

Województwo dolnośląskie  
Powiat kamiennogórski  
Gmina Kamień Pomorski  
Obręb 6  
Arkusz mapy 462-332-0433  
Skala 1:500

Posiada 442-332-0433-001 kopii z treści mapy państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwową bazę geodezyjną i kartograficzną	STAROSTA KAMIENI OGÓRSKI MHA 24.5.15-445.2017 GD 665/1.48.2017 2020.7.2016.446 2017-01-21
Nazwa instytucji zasobu państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	INSPEKTORAT pgr Danuta
Nazwa instytucji kopii	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
spółka z o.o.  
ul. Zamkowa 3, 58-400 Kamienna Góra  
tel./fax 75-744 30 42, 744 30 43, 744 30 44  
tel. alarmowy 994 (3)  
NIP 614-14-06-658 REGON 230419962

Kamienna Góra, dn. 26.04.2016

Nasz znak : TE – 1/3/206/16

Urząd Miasta w Kamiennej Górze  
Pl.Grunwaldzki 1  
58 – 400 Kamienna Góra

### WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej projektowanego obiektu  
pomocniczego na placu targowym przy ul. Lubawskiej  
w Kamiennej Górze :

Na podstawie \$ 16 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków  
(Dz.Urz.Województwa Dolnośląskiego Nr 70, poz.1106) oraz w związku  
z wnioskiem z dnia 14.03.2016 r., Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów  
i Kanalizacji Sp.z o.o. w Kamiennej Górze podaje poniżej warunki dostawy  
wody i odprowadzenia ścieków dla projektowanego obiektu pomocniczego  
usługowego zlokalizowanego na działce nr 218/1 w Kamiennej Górze :

1. Zapewnia się dostawę wody dla celów :

- **działalności gospodarczej** w ilości **0,6 m<sup>3</sup>/d**

2. Miejsce włączenia - istniejące przyłącze wodociągowe o przekroju 32 mm  
do budynku oznaczonego na koncepcji zagospodarowania placu nr 3 .  
Przebieg przyłącza naniesiono kolorem niebieskim .

3. Ciśnienie we wskazanym rurociągu wynosi 73,0 m słupa wody .

4. Wodomierz główny należy projektować na konsoli , lokalizując go za  
pierwszą ścianą w piwnicy lub na parterze budynków , w miejscu  
wydzielonym , suchym i łatwo dostępnym , zabezpieczonym przed zalaniem  
wodą , działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia . Za zestawem  
wodomierzowym należy przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym  
zanieczyszczeniem wody w sieci , wynikające z normy PN-EN 1717:2002  
oraz reduktor ciśnienia wody .

5. Zapewnia się odbiór ścieków :

- **bytowych** w ilości **0,6 m<sup>3</sup>/d**

do istniejącej kanalizacji sanitarnej o przekroju 0,16 m biegnącej w drodze

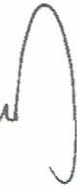
oznaczonej na koncepcji 5.KPi. Przebieg kanalizacji oznaczono kolorem brązowym.  
Włączenia do sieci należy dokonać poprzez studnię rewizyjną.

6. Nie wyrażamy zgody na odprowadzenie wód deszczowych do sieci kanalizacji sanitarnej.

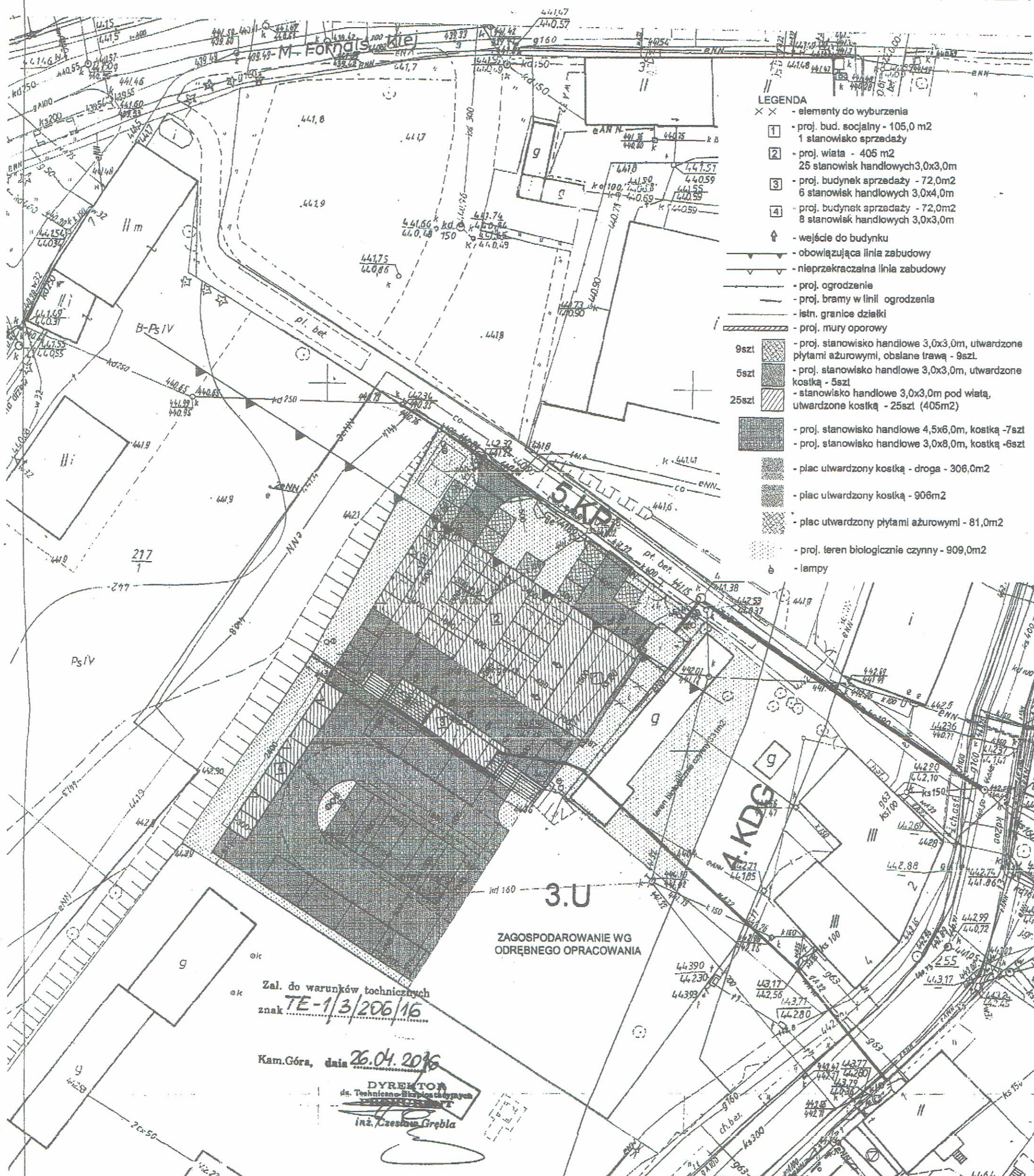
7. Warunki pozostają aktualne przez okres dwóch lat od daty ich wydania.

W załączeniu przesyłamy 1 egz. koncepcji zagospodarowania placu z wysownym przebiegiem istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

DYREKTOR  
dz. Techniczne i Eksploatacyjne  
ZS Oświaty i Kultury  
Inż. Grzegorz Grębla







Załącznik do warunków technicznych  
znak **TE-1/3/206/16**

Kam.Góra, data **26.04.2016**

**DYREKTOR**  
dz. Techniczno-Budowlanych  
**inż. Czesław Grębla**

*Kamienna Góra*  
*11.500*

KONCEPCJA			
Inwestycja	Budowa budynku pomocniczego na placu targowym przy ul. Fornalskiej w Kamiennej Górze		
Inwestor	Gmina Miejska Kamienna Góra Pl. Grunwaldzki 1, 58-400 Kamienna Góra		
Adres inwestycji	Kamienna Góra, dz. nr 218/1, obręb 0006 Kamienna Góra-6		
Branża	Architektura	Podpis	<b>RYŚ. nr. 2 PZT</b>
Projektant	mgr inż. Włodzisław Wilk upr. 557/01/DUW		
Asyst. proj.	mgr inż. Jarosław Zbrzyzny		<b>SKALA 1:500</b>
Nazwa rysunku	ZAGOSPODAROWANIE PLACU TARGOWEGO - WARIANT II		
			<b>Data:</b> luty 2016



TE – 1D/4/206/16

Urząd Miasta w Kamiennej Górze  
Pl.Grunwaldzki 1  
58 – 400 Kamienna Góra

26.04.2016

OWIEŁO-BIURÓ  
Lub  
Fot.

W odpowiedzi na wniosek z dn.14.03.2016 r. znak IOŚ.7021.50.2016 Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.w Kamiennej Górze podaje poniżej warunki techniczne odbioru ścieków deszczowych z terenu działki nr 218/1 przy ul. Lubawskiej w Kamiennej Górze:

1. Zapewnia się przyjęcie ścieków deszczowych w łącznej ilości **10,0 dcm<sup>3</sup>/s** z terenu działki i z dachów budynków do istniejącej kanalizacji deszczowej o przekroju 0,40 m biegnącej obok działki. Przebieg kanalizacji oznaczono na mapie sytuacyjno-wysokościowej kolorem zielonym.
2. Włączenia do kanalizacji miejskiej należy dokonać poprzez studnię rewizyjną.
3. Warunki pozostają aktualne przez okres dwóch lat od daty ich wydania.

W załączeniu przesyłamy 1 egz. mapy sytuacyjno-wysokościowej z wrysowanym przebiegiem istniejącej kanalizacji deszczowej.

DYREKTOR  
ds. Technicznych i Gospodarki Wodnych  
**PRZEDSIĘBIORSTWO**  
inż. Grzegorz Grębla

ZAŁĄCZNIK nr 3

1 z 1

28.04.16

Kamienna Góra, dn.26.04.2016 r.



× × - elementy do wyburzenia

- 1 - proj. bud. socjalny - 105,0 m<sup>2</sup>  
1 stanowisko sprzedaży
- 2 - proj. wiaty - 405 m<sup>2</sup>  
25 stanowisk handlowych 3,0x3,0m
- 3 - proj. budynek sprzedaży - 72,0m<sup>2</sup>  
6 stanowisk handlowych 3,0x4,0m
- 4 - proj. budynek sprzedaży - 72,0m<sup>2</sup>  
8 stanowisk handlowych 3,0x3,0m
- ↑ - wejście do budynku
- - obowiązująca linia zabudowy
- - nieprzekraczalna linia zabudowy
- - proj. ogrodzenie
- - proj. bramy w linii ogrodzenia
- - istn. granice działki
- - proj. mury oporowy
- zł - proj. stanowisko handlowe 3,0x3,0m, utwardzone płytami ażurowymi, obsiane trawą - 9szt.
- zł - proj. stanowisko handlowe 3,0x3,0m, utwardzone kostką - 5szt
- zł - stanowisko handlowe 3,0x3,0m pod wiatą, utwardzone kostką - 25szt (405m<sup>2</sup>)
- - proj. stanowisko handlowe 4,5x6,0m, kostką - 7szt
- - proj. stanowisko handlowe 3,0x8,0m, kostką - 6szt
- - plac utwardzony kostką - droga - 306,0m<sup>2</sup>
- - plac utwardzony kostką - 906m<sup>2</sup>
- - plac utwardzony płytami ażurowymi - 81,0m<sup>2</sup>
- - proj. teren biologicznie czynny - 909,0m<sup>2</sup>
- - lampy

Zal. do warunków technicznych  
znak TE-1D/4/206/16

Kam. Góra, dnia 26.04.2016

DYREKTOR  
ds. Techniczne-Exploatacyjnych  
~~INŻYNIER~~  
inż. Czesław Grebla

Копиленко Гена  
162.332.0732  
1.500

## KONCEPCJA

<b>"WILBUD"</b> usługi ogólnobud. mgr inż. W. Wilk ul. Benedyktowska 25 58-405 Krzeszów	<b>KONCEPCJA</b>			
	Inwestycja	Budowa budynku pomocniczego na placu targowym przy ul. Fornalskiej w Kamienniej Górze		
	Inwestor	Gmina Miejska Kamienna Góra Pl. Grunwaldzki 1, 58-400 Kamienna Góra		
	Adres inwestycji	Kamienna Góra, dz. nr 218/1, obręb 0006 Kamienna Góra-6		
	Branża	Architektura	Podpis	<b>RYŚ. n</b> <b>2 PZT</b>
	Projektant	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW		
	Asyst. proj.	mgr inż. Jarosław Zbrzyzny		<b>SKALA</b> 1:500
Nazwa rysunku	ZAGOSPODAROWANIE PLACU TARGOWEGO - WARIANT II			<b>Data:</b> luty 2016



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział we Wrocławiu  
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław  
tel. 71 364 94 00, faks 71 336 78 17

**Zakład w Wałbrzychu**  
ul. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych  
tel. 74 842 74 52, faks 74 842 46 14  
sekretariat.walbrzych@wroclaw.psgaz.pl

**Gmina Miejska Kamienna Góra**  
pl. Grunwaldzki 1  
58-400 Kamienna Góra

Nasz znak: Zw-ZKP/426/AZ-WP-201004/2016

Wałbrzych, 01-04-2016 r.

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h /  
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m<sup>3</sup>/h.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 24-03-2016 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 22 lipca 2010 r. Nr 133 poz. 891, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa: GZ-50 gaz ziemny wysokometanowy wg normy: PN-C-04750 grupa E.
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): targowisko miejskie, adres: Kamienna Góra, ul. Lubawska dz. nr 218/1
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
wytworzenia ciepłej wody użytkowej  
ogrzewania pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzeń [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
kocioł gaz. dwufunkcyjny	24	1	24
		Łączna moc [kW]	24

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - Moc przyłączeniowa: 3 [m<sup>3</sup>/h];
  - Roczny odbiór paliwa gazowego: 3000 [m<sup>3</sup>/rok];
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - Gazociąg niskiego ciśnienia.
  - Materiał: PE 100 SDR 17.6, średnica: De 160 mm.
  - Lokalizacja: Kamienna Góra, ul. Lubawska,
- Ciśnienie paliwa gazowego:
  - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,75 [kPa],maksymalne: 2,5 [kPa].
  - w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne: 1,75 [kPa],maksymalne: 2,5 [kPa].
- Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:  
- nie zachodzi potrzeba rozbudowy sieci gazowej.

Ciśnienie	Materiał - rodzaj, typ, typoszerzeg.	Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja
---	---	---	---	---



8.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej **brak**

9. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu zasilającego do kurka głównego) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa [m <sup>3</sup> /h]	Materiał - rodzaj, typ, typoszerzeg	Średnica [mm]	Długość [m]
niskie	3	PE 100 SDR 11	63	65

9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego **brak**

10. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

10.1. Miejsce dostawy i odbioru: Kamienna Góra, ul. Lubawska dz. nr 218/1.

10.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: szafka gazowa na zewnętrznej ścianie budynku;

10.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

10.3.1. typ gazomierza: G 4 - szt. 1, rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: w punkcie gazowym pomiarowym na zewnętrznej ścianie budynku, status urządzenia: projektowane;

10.4. Wymagania dotyczące redukcji: **brak**

11. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PŚG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego stanowi: kurek główny zlokalizowany w punkcie gazowym pomiarowym na zewnętrznej ścianie budynku

12. Przyłącze powinno być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane prawem budowlanym.

13. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. nr 75 poz. 690) z późn. zmianami w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.

14. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.

15. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Zakładzie w zakresie rozwiązań technicznych budowy przyłącza i pomiaru paliwa gazowego.

16. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie.

17. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu prac projektowych i budowlanych.

18. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 5810,2 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 7146,55 zł.

19. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej sieci gazowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej oraz montaż gazomierza.

20. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:

20.1. bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,

20.2. zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,

20.3. zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.

21. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i uzyskaniu przez PSG sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu zgod właścicieli działek, przez które przebiegać będzie przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia to 6 miesięcy od zawarcia umowy o przyłączenie.

22. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.

23. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.

24. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.

25. Klauzule:



- 25.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane w wewnętrznych opracowaniach PSG sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantom/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, lub elektronicznej.
- 25.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 25.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 25.4. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Klienta związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 25.5. Jeżeli Klient, w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu zawiera Umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.
- 25.6. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
- 25.7. Wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).
- 25.8. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje - brak.

#### PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Klient  
Dział Obsługi Klienta

Wrocław, dnia 2010-04-20

Ewa Stefanik

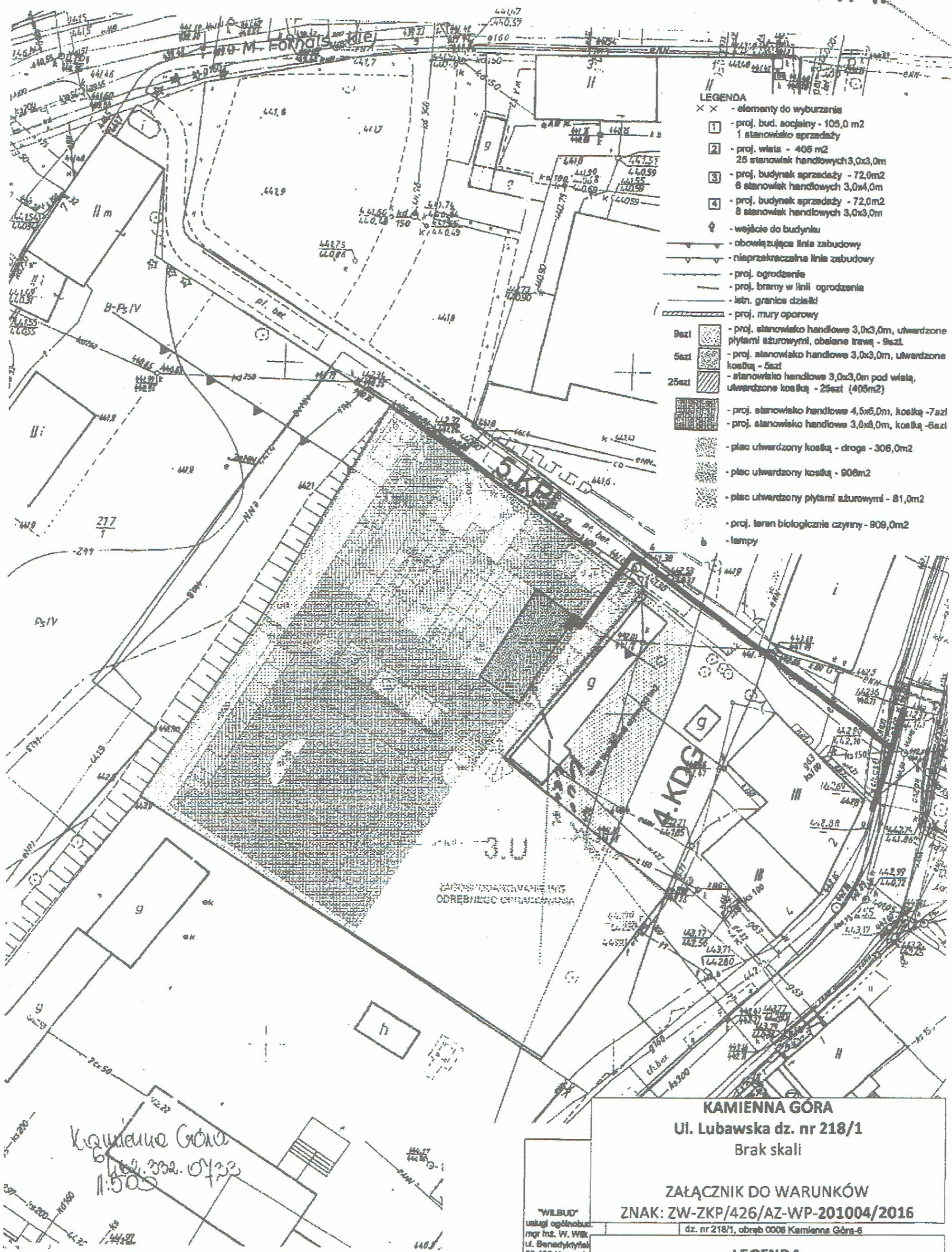
*Ewa Stefanik*

Opracował: Anna Zawadzka  
Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 74 842 72 93  
Adres e-mail: [anna.zawadzka@wroclaw.psgaz.pl](mailto:anna.zawadzka@wroclaw.psgaz.pl)

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....

Otrzymują:  
1. Klient,  
2. TW  
3. a/a





Kamienna Góra  
 6.02.2022. 07:22  
 11:50

"WELBUD"  
 usługi ogólnobud.  
 mgr inż. W. Wlk.  
 ul. Benedyktyński  
 58-406 Krzeszów

22





Adres do korespondencji:  
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.  
ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl  
Infolinia: +48 32 606 0 616

Jelenia Góra, dn. 2016-05-17

Nr warunków: WP/022619/2016/O01R01

TD/OJG/OMP/2016-05-17/1006465694

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:



Gmina Miejska  
Kamienna Góra  
Pl. Grunwaldzki 1  
58-400 KAMIENNA GÓRA

**Obiekt:** Budynek usługowo-handlowy

**Adres przyłączanego obiektu:** ul. Lubawska  
58-400 Kamienna Góra  
numery działek: 218/1, obr. 0006

Gmina Miejska  
Kamienna Góra  
Pl. Grunwaldzki 1  
58-400 KAMIENNA GÓRA

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-04-20. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-04-20, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej: Przyłącze 1: 21,0 kW dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

### IA. Wymagania techniczne - załącznik 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: zestaw złączowy WK-9 nr 226480, obwód nN nr JGJ42903/3, zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN PT-42903.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w zestawie złączowym WK-9, w kierunku instalacji odbiorcy.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w zestawie złączowym WK-9, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza: *nie dotyczy*,
  - b) w zakresie sieci: *nie dotyczy*,
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Na zewnątrz obiektu zabudować szafkę pomiarową w obudowie z tworzywa sztucznego, przystosowaną do bezpośredniego odczytu. Z zestawu złączowego WK-9 (znajdującego się od strony polskiej) wykonać WLZ o przekroju dobranym do szczytowego obciążenia obiektu. Instalację wewnętrznie wykonać w układzie TN-S. W obiekcie zabudować główną szynę uziemiającą, wykonać połączenia wyrównawcze oraz uziom fundamentowy.

Realizacja warunków przyłączenia wymaga rozwiązania umów kompleksowych dla układów pomiarowych zasilanych z przyłącza napowietrznego, znajdujących się w przebudowywanym budynku na terenie targowiska, a następnie demontaż tego przyłącza. Natomiast w przypadku gdy wystąpi potrzeba przebudowy istniejących układów pomiarowych zasilanych z zestawu



złączowego WK-9, należy wystąpić ze stosownym wnioskiem lub wnioskami dotyczącymi ich przebudowy.

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - a) rodzaj układu: bezpośredni,
  - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa w granicy działki lub na terenie odbiorcy.
5. Zabezpieczenia główne:
  - a) prąd znamionowy: 3x40A,
  - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
  - c) lokalizacja: szafka pomiarowa w granicy działki lub na terenie odbiorcy.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.

## II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godz.;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - przerw planowanych – 35 godz.,
  - przerw nieplanowanych – 48 godz.

## III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

## IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Na zakres inwestycji dotyczący urządzeń OSD określony w warunkach przyłączenia nie jest wymagane opracowanie dokumentacji projektowej. Na zakres inwestycji dotyczący przyłączanych urządzeń i instalacji Wnioskodawcy wymagania odnośnie dokumentacji projektowej regulują przepisy Prawa budowlanego (Ustawa z 7 lipca 1994 r. wraz z późniejszymi zmianami).
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegółów dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we



własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.

8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.

9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.

10. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., Poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 wraz z późniejszymi zmianami).

11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standardyzacji dostępne są na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Kapral Rafał

Grupa: 001R01

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Oddział w Legnicy

Wydział Przyłączeń

Specjalista ds. Przyłączeń

Andrzej Kołosza

Załączniki:

Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

Kto:

1 x OMP

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 925 759,22 zł  
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieście  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Jasnowiejska 11  
31-358 Kraków

[www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)



a) Obiekt drewniany typ „A” o wym. 3,7x3,0m – szt. 2  
b) Obiekt drewniany typ „B” o wym. 3,4x3,0m – szt. 1  
c) Obiekt drewniany typ „C” o wym. 3,5x3,2m – szt. 4  
d) Obiekt drewniany z przyl. typ „D” o wym. 3,7x4,2m – szt. 1  
e) Obiekt metalowy typ „E” o wym. 2,0x3,0m – szt. 10  
f) Obiekt metalowy typ „F” o wym. 2,0x5,0m – szt. 1  
g) Obiekt metalowy typ „G” o wym. 2,0x5,0m – szt. 1  
h) Obiekt metalowy typ „H” o wym. 5x6,0m – szt. 3  
i) Obiekt metalowy typ „I” o wym. 3,0x5,0m – szt. 1  
j) Obiekt metalowy typ „J” o wym. 3,0x6,0m – szt. 1  
k) Obiekt metalowy typ „K” o wym. 3,0x8,0m – szt. 1  
l) Obiekt metalowy typ „L” o wym. 3,0x9,0m – szt. 1  
m) Obiekt metalowy typ „M” o wym. 3,5x7,0m – szt. 1  
n) Obiekt metalowy typ „N” o wym. 4,0x5,5m – szt. 1  
o) Obiekt metalowy typ „O” o wym. 4,5x5,0m – szt. 1

[illegible]

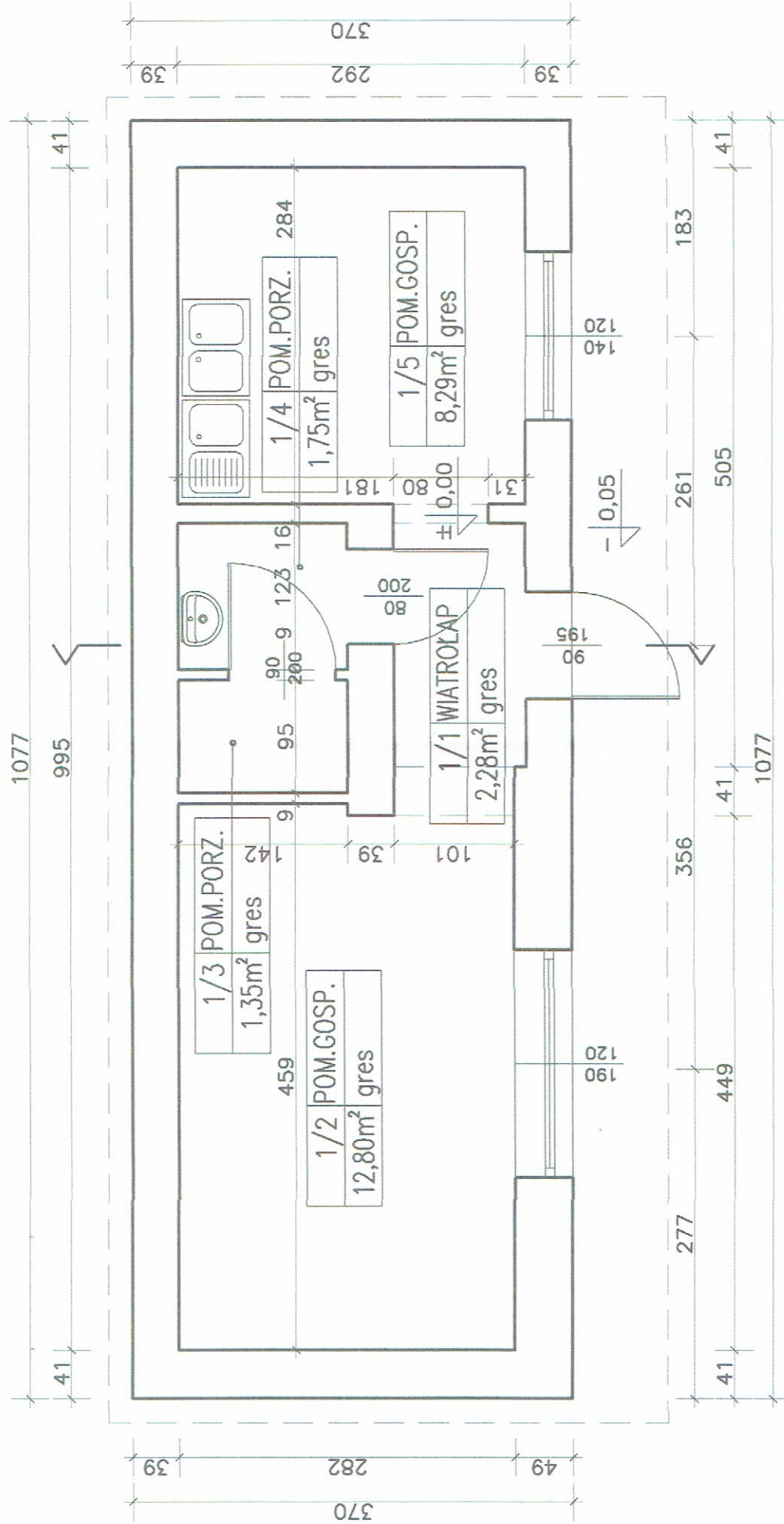
~~Данная информация не является~~

IST. BUDYNEX  
IST. OBIEKT BUDOWLANY  
IST. OGRODZENIE PLACU TARGOWEGO  
GRANICA DZIAŁKI  
GRANICA OPRACOWANIA PROJEKTU

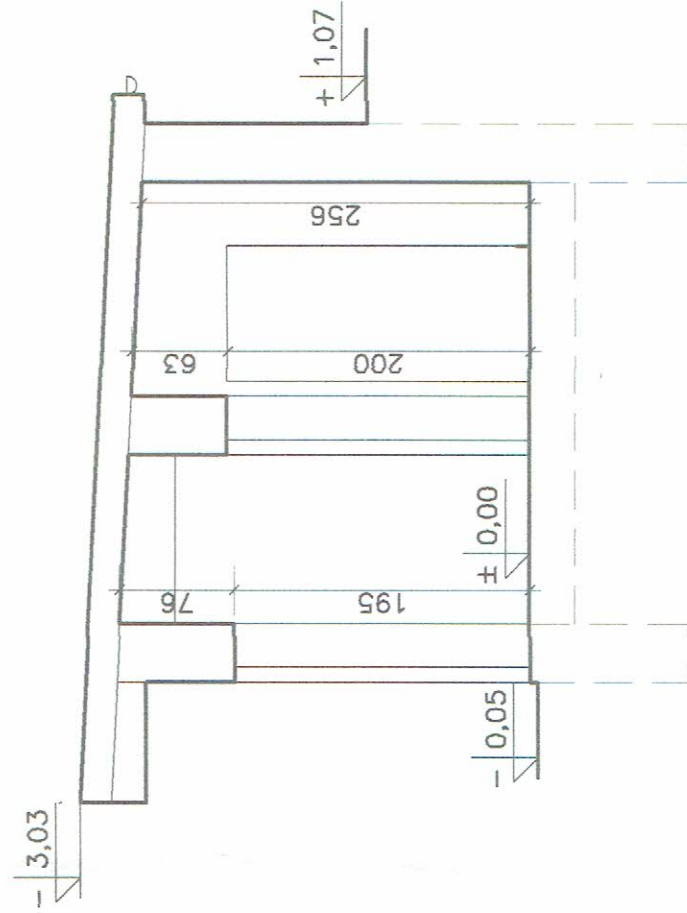
**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
mgr inż. arch. Ewa Ostrowska  
siedziba: ul. Żwirki i Wigury 29, 58-106 ŚWIDNICA  
tel.: 608 053 071, ewaostrowska@wp.pl



# BUDYNEK GOSPODARCZY



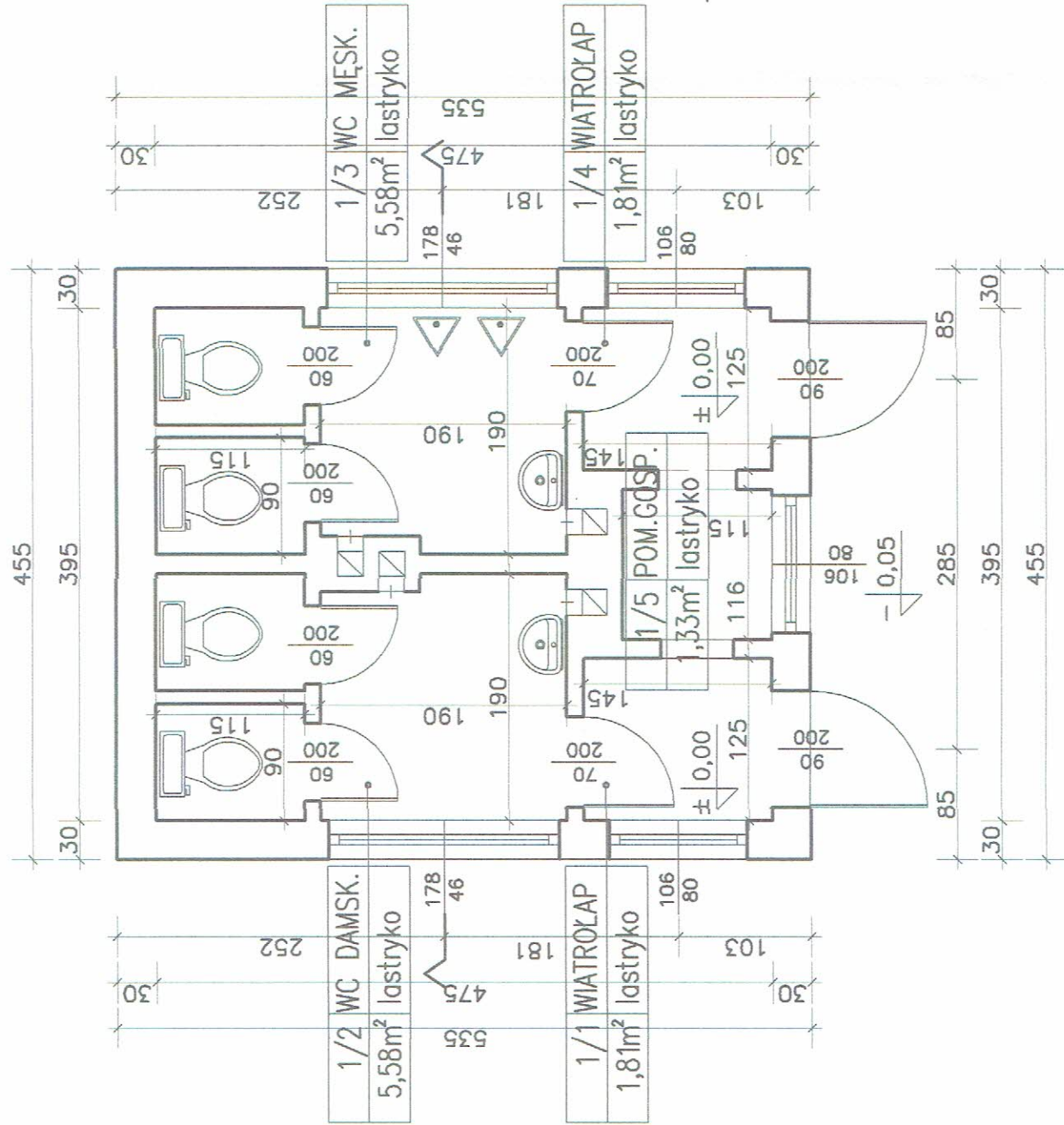
RZUT skala 1:50



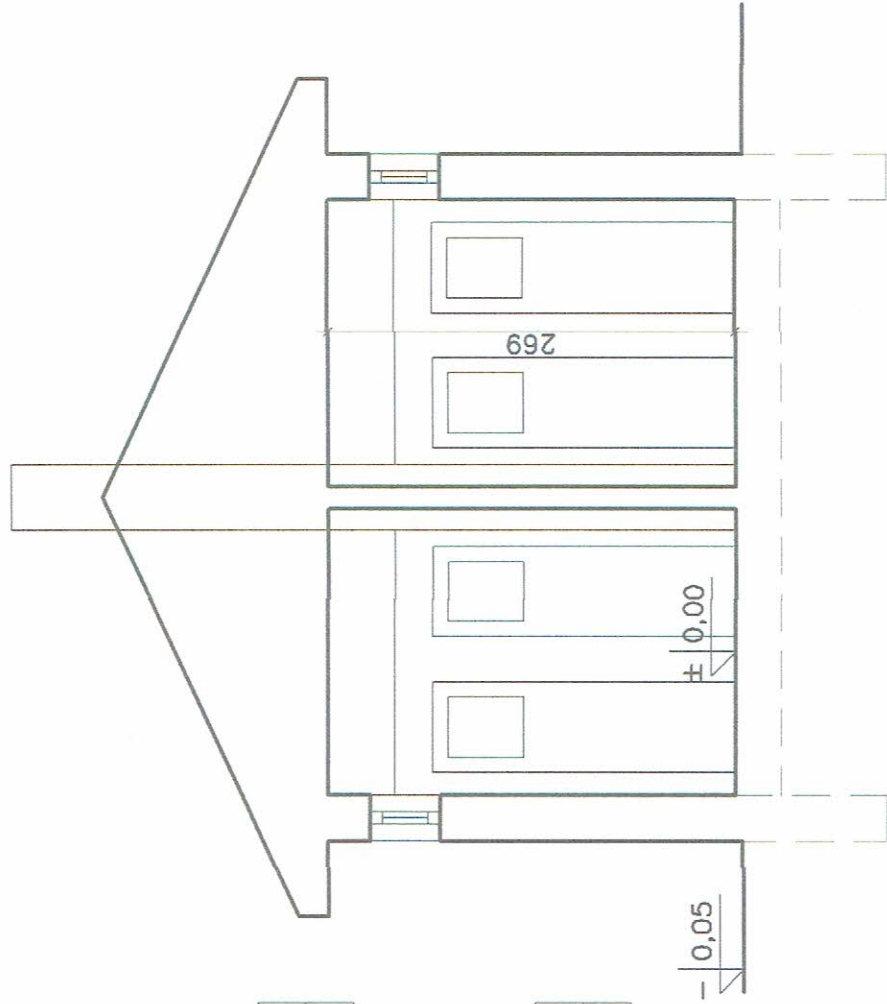
PRZEKRÓJ skala 1:50



# BUDYNEK Z TOALETAMI

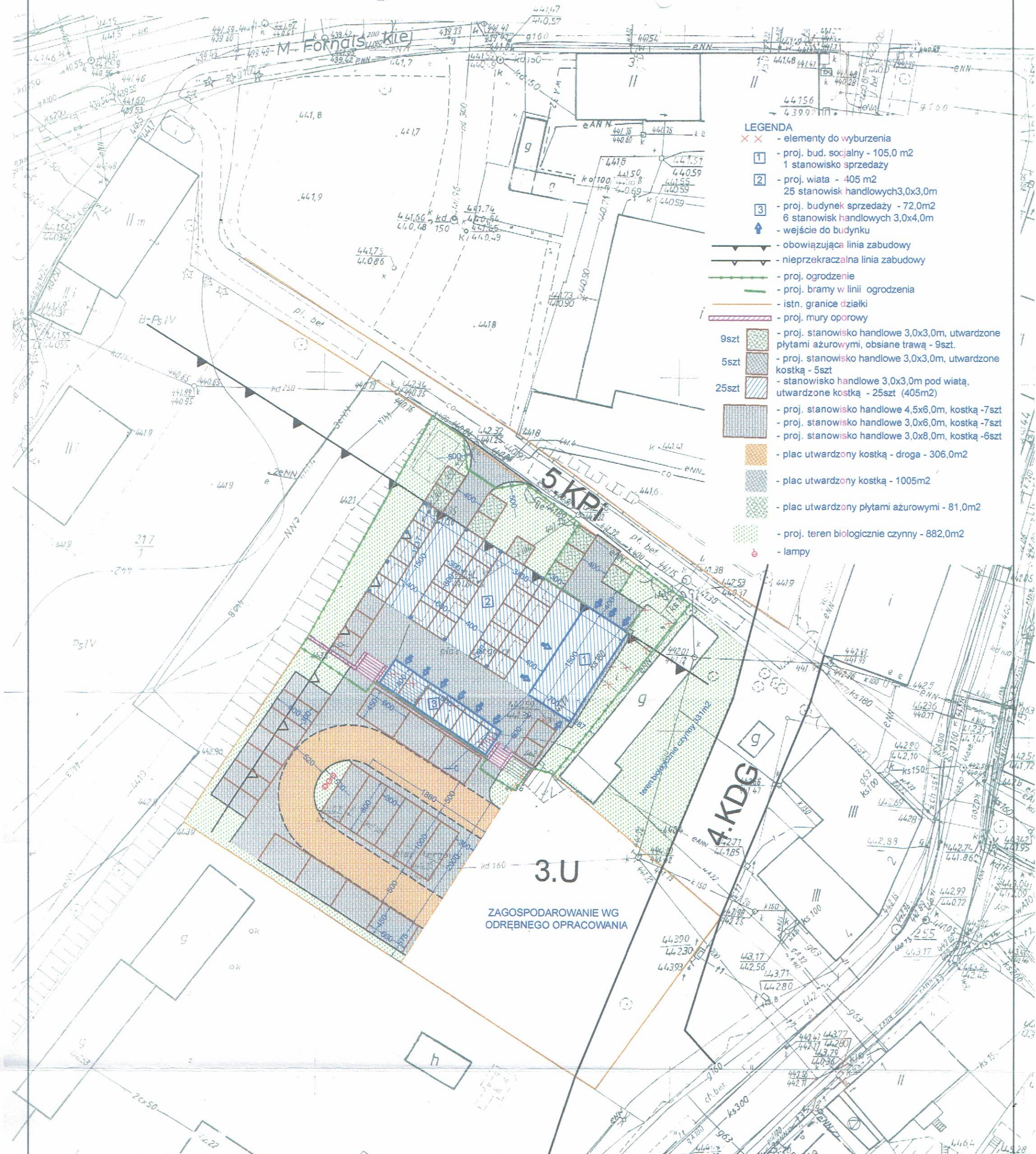


RZUT skala 1:50



PRZEKRÓJ skala 1:50





**LEGENDA**

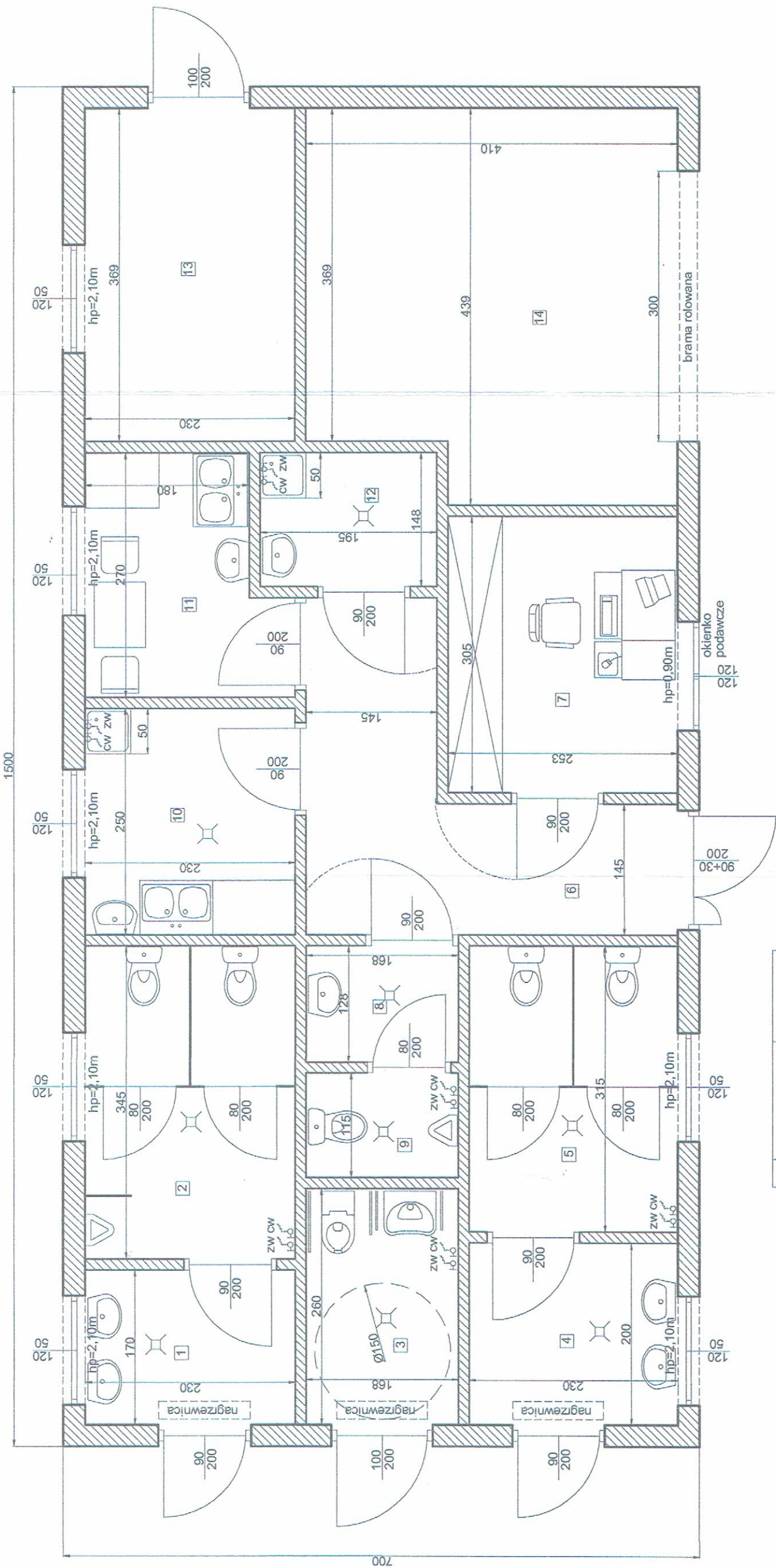
- × × - elementy do wyburzenia
- 1 - proj. bud. socjalny - 105,0 m<sup>2</sup>  
1 stanowisko sprzedaży
- 2 - proj. wiaty - 405 m<sup>2</sup>  
25 stanowisk handlowych 3,0x3,0m
- 3 - proj. budynek sprzedaży - 72,0m<sup>2</sup>  
6 stanowisk handlowych 3,0x4,0m
- ↑ - wejście do budynku
- - obowiązująca linia zabudowy
- - nieprzekraczalna linia zabudowy
- - proj. ogrodzenie
- - proj. bramy w linii ogrodzenia
- - istn. granice działki
- - proj. mury oporowe
- 9szt. - proj. stanowisko handlowe 3,0x3,0m, utwardzone płytami ażurowymi, obsiane trawą - 9szt.
- 5szt. - proj. stanowisko handlowe 3,0x3,0m, utwardzone kostką - 5szt.
- 25szt. - stanowisko handlowe 3,0x3,0m pod wiatą, utwardzone kostką - 25szt. (405m<sup>2</sup>)
- proj. stanowisko handlowe 4,5x6,0m, kostką - 7szt.
- proj. stanowisko handlowe 3,0x6,0m, kostką - 7szt.
- proj. stanowisko handlowe 3,0x8,0m, kostką - 6szt.
- plac utwardzony kostką - droga - 306,0m<sup>2</sup>
- plac utwardzony kostką - 1005m<sup>2</sup>
- plac utwardzony płytami ażurowymi - 81,0m<sup>2</sup>
- proj. teren biologicznie czynny - 882,0m<sup>2</sup>
- lampy

*Kamienna Góra  
ul. 332. 0733  
11:50*

"WILBUD" usługi ogólnobud. mgr inż. W. Wilk ul. Benedyktynska25 58-405 Krzeszów	KONCEPCJA		
	Inwestycja	Przebudowa palcu targowego wraz z budową budynku socjalnego przy ul. Fornalskiej w Kamienniej Górze	
	Inwestor	Gmina Miejska Kamienna Góra Pl. Grunwaldzki 1, 58-400 Kamienna Góra	
	Adres inwestycji	Kamienna Góra, dz. nr 218/1, obręb 0006 Kamienna Góra-6	
	Branża	Architektura	Podpis
	Projektant	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW	
	Asyst. proj.	mgr inż. Jarosław Zbrzyzny	
Nazwa rysunku	ZAGOSPODAROWANIE PLACU TARGOWEGO - WARIANT I		
		RYS. nr. 1 PZT	
		SKALA 1:500	
		Data: luty 2016	



KONCEPCJA BUDYNKU SOCJALNEGO  
SKALA 1:50



Nr	Nazwa pom.	Pow. użyt. [m2]
1	Przedśionek	3,90
2	Toaleta męska	7,90
3	Toaleta dla niepełn.	4,30
4	Przedśionek	4,60
5	Toaleta damska	7,20
6	Korytarz	9,20
7	Biuro	7,70
8	Przedśionek	2,10
9	Toaleta	2,0
10	Umywalnia	5,70
11	Pom. socjalne	5,40
12	Pom. porządkowe	2,90
13	Pom. techniczne	8,40
14	Pom. sprzedaży	16,9
	RAZEM	88,20

KONCEPCJA

Inwestycja	Budowa budynku pomocniczego na palcu targowym przy ul. Fornalskiej w Kamiennie Górze
Inwestor	Gmina Miejska Kamienna Góra Pl. Grunwaldzki 1, 58-400 Kamienna Góra
Adres inwestycji	Kamienna Góra, dz. nr 218/1, obręb 0006 Kamienna Góra-6
Branża	Architektura
Projektant	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW
Asyst. proj.	mgr inż. Jarosław Zbrzyzny
Nazwa rysunku	RZUT BUDYNKU SOCJALNEGO
Podpis	RYS. nr. 1
SKALA	1:50
Data:	lipiec 2016