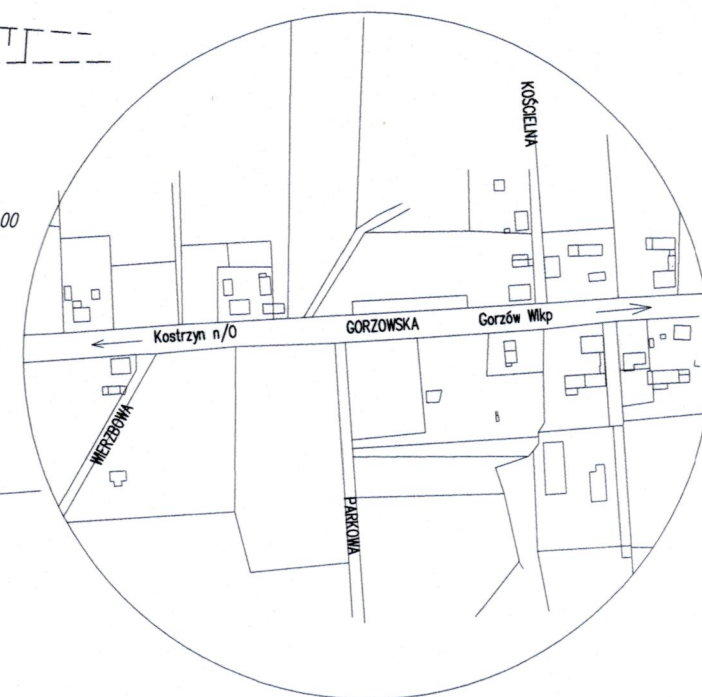


STAROSTA GORZÓWSKI
ul. Józefa Pankiewicza 5-7
66-400 GORZÓW WLKP.
(2)

Proj. złącze kablowo-pomiarowe
ZKP (wg. opracowania Enea Operator)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

SZLIC ORIENTACYJNY



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Jednostka ewidencyjna: 080107_5 Witnica
Obręb ewidencyjny: 080107_5.0007 Białcz
Miejscowość: Białcz
nr ewidencyjny zgt: GN-GA.6640.4.2029.2017
Arkusze mapy: 5.183.20.08.3.4, 5.183.20.13.1.2

Aktualizowany nie posiada miejscowego
planu zagospodarowania przestrzennego.
Dla dz. ew. 256 i 258 nie wydano
decyzji o warunkach zabudowy





Punkty graniczne oraz punkty osnowy geodezyjne
podlegają ochronie zgodnie z przepisami prawa.
Mapa sporządzona w ukł. współrzędnych
prostokątnych płaskich PL-2000 w pasiepołudnikowym nr 5
oraz w ukł. wysokościowym PL-KRON86-NH
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.
Dla aktualizowanego obszaru nie dokonano
ustaleń dotyczących obciążeń służebnościgruntowych.
Mapa aktualna na 09.10.2017r.

Podst. prawna - paragraf 80, ust. 6a rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych
i Administracji z dnia 9 listopada 2011r. Dz. Nr 263, poz. 1572
Zgodzono pod względem wymagań
higienicznych i zdrowotnych
bez zastrzeżeń, z zastrzeżeniami
Lp. 12/06 Data 18.06.2018
inż. Elżbieta Kułaga
Rzeczoznawca ds. sanitarnych
nr upr. 87-N/01 bez ograniczeń
70-781 Szczecin, ul. Pomarańczowa 17/32
tel. 605-954-244

W obszarze aktualizacji nie występują
projektowane i uzgodnione w ZUDP
sieci uzbrojenia terenu.
Wykonawca: GBG "Geo-Graf" sp. z o.o.
Geodeta Andrzej Abrasowicz nr upr. 21500
Dnia: 09.10.2017

LEGENDA:

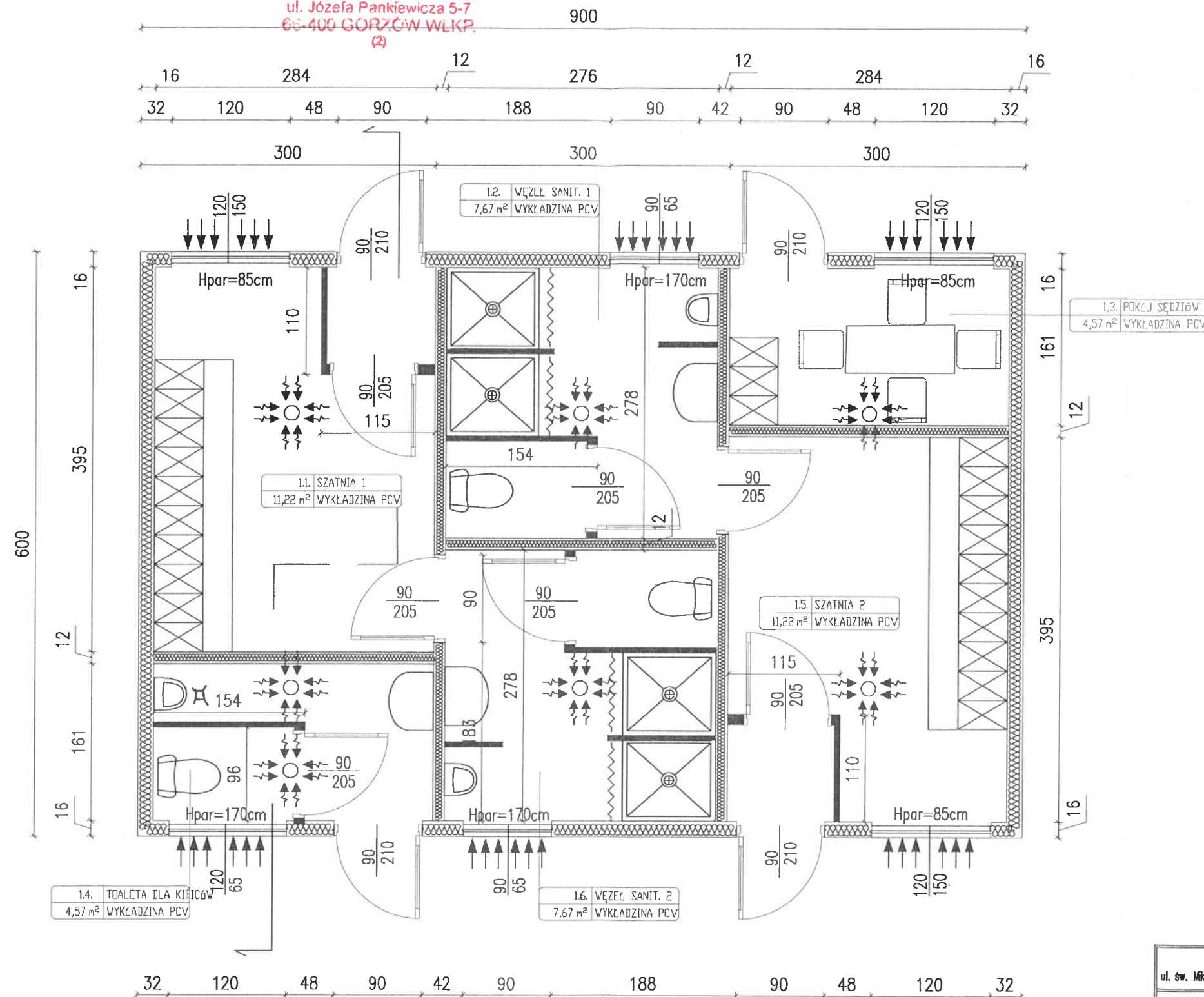
- PROJEKTOWANE ZAPLECZCE KONTENEROWE
- GRANICA DZIAŁKI
- WEJŚCIE DO POM. 1.1.
- ± 0,00=24,50m n.p.m
- WI PRZYŁĄCZE I ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY
- SI PRZYŁĄCZE I ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY 0,4kV-YDY
- PROJEKTOWANY KABEL W RURZE OSŁONOWEJ

PORTAL PROJEKT				
ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: portalp@interia.pl				
Investor	GMINA WITNICA, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6, 66-400 Witnica			
Adres obiektu	BIAŁCZ, ul. Parkowa, dz. 256 obr. 7 Białcz			
Projektował	mgr inż. arch. Maciej Wankowski	43/SZ/98		
Opracował	mgr inż. Magdalena Kumor	127/Sz/2002		
Sprawił	mgr inż. arch. Anna Kazimierska	17/SZ/2002		
Faza	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża	ARCHITEKTURA			
Projekt	BUDOWA ZAPLECZA KONTENEROWEGO NA CELE REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWE Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Tytuł Rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			A1
Data	06.2018.	Skala	1:500	Nr rys

STAROSTA GORZOWSKI
ul. Józefa Pankiewicza 5-7
66-400 GORZÓW WLKP.
(2)

RZUT POMIESZCZEŃ

SKALA 1:50



Zgodność kopii z oryginałem

stwierdza: *Magdalena Kumor*

dnia 26.06.2018


Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń, z zastrzeżeniami

L.p. 11/06 Data 26.06.2018

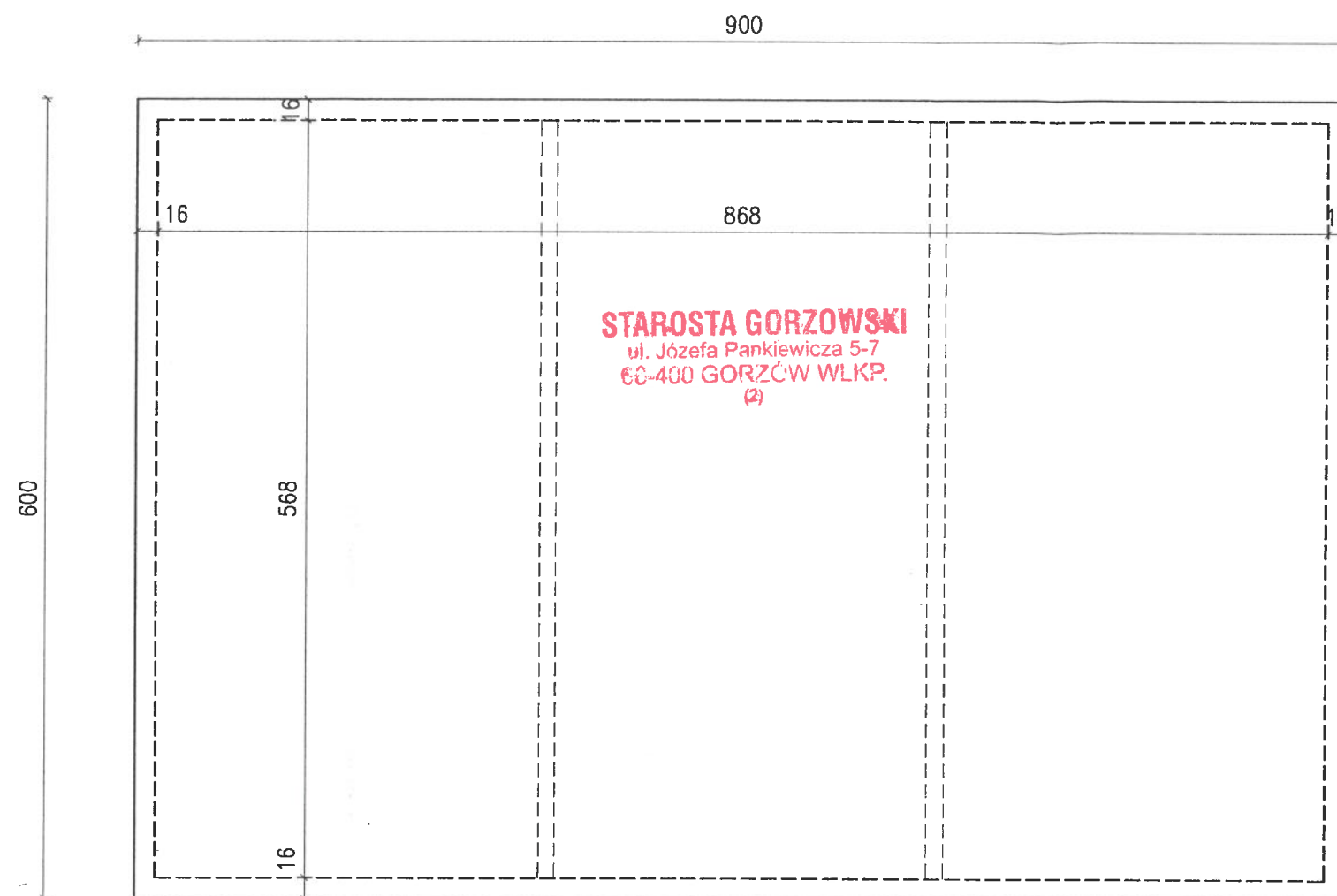
inż. *Elżbieta Kułaga*

Rzecznik ds. sanitarno-higienicznych nr upr. 87-N/01 bez ograniczeń

70-781 Szczecin, ul. Pomarańczowa 17/32 tel. 605-954-244

PORTAL PROJEKT				
ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: portalp@interia.pl				
Inwestor		GMINA WITNICA, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6. 66-400 Witnica		
Adres obiektu		BIAŁCZ, ul. Parkowa, dz. 256 obr. 7 Białcz		
Projektował		mgr inż. arch. Maciej Warkowski	43/SZ/88	
Opracował		mgr inż. Magdalena Kumor	127/Sz/2002	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Anna Kazimierska	17/SZ/2002	
Faza		P.B.		
Branża		ARCHITEKTURA		
Obiekt		BUDOWA ZAPLECZA KONTENEROWEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Tytuł Rysunku		RZUT POMIESZCZEŃ		A2
Data		06.2018.	Skala	1:50
				Nr rys

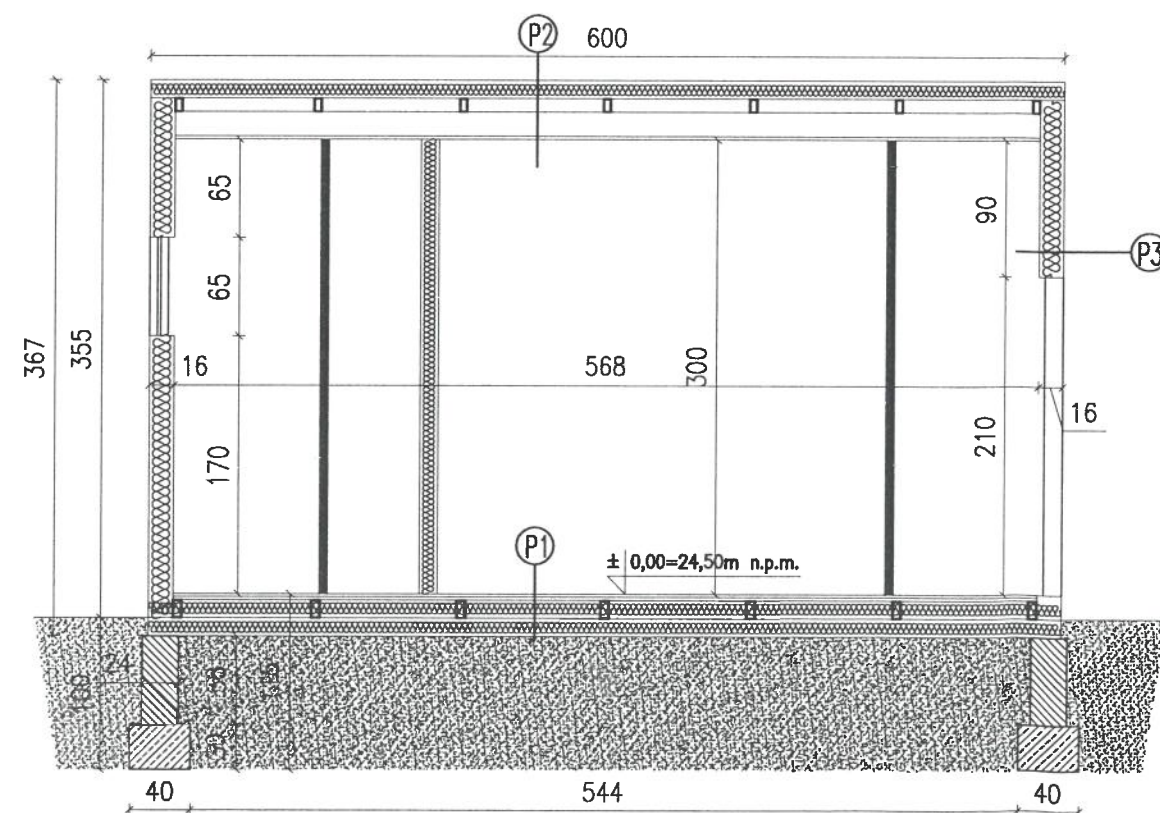
RZUT DACHU



RZUT DACHU I PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:50

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



P1


WYKŁADZINA PCV
PLYTY OSB 28mm
WEŁNA MINERALNA GR. 12cm POMIĘDZY BELKAMI 120*60*5,0
WEŁNA MINERALNA GR. 12cm
PLYTY OSB 28mm

P2

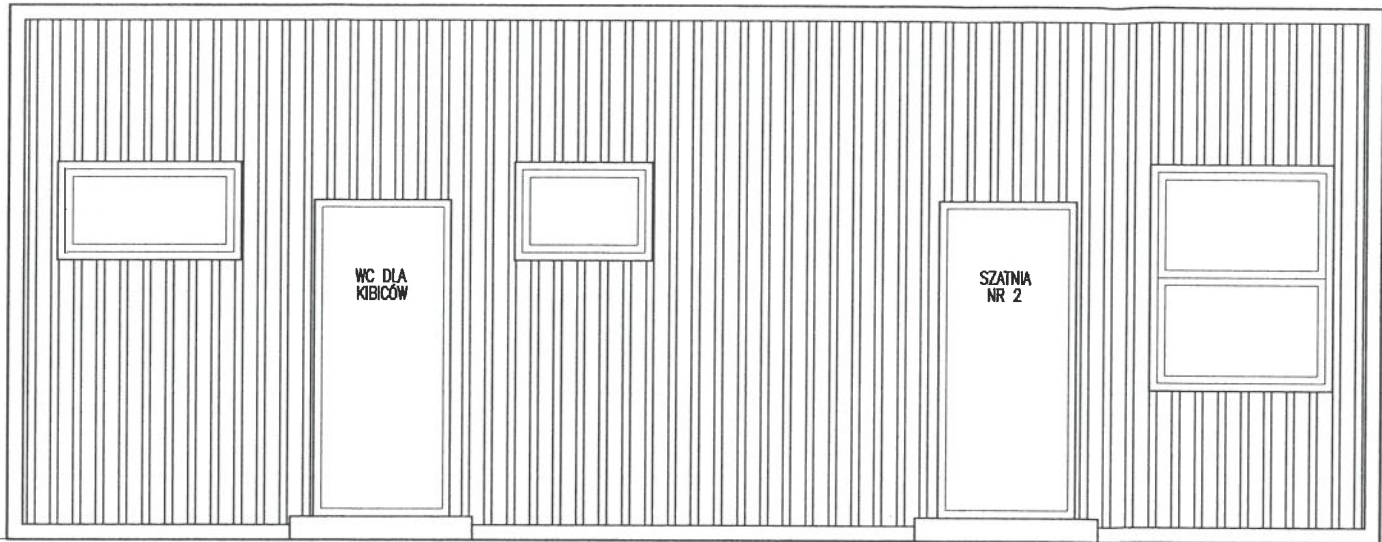
PLYTA WARSTWOWA Z WEŁNA MINERALNĄ GR. 12cm
WEŁNA MINERALNA GR. 8cm POMIĘDZY BELKAMI 90*50*4,0
SUFIT PODWIESZANY

P3

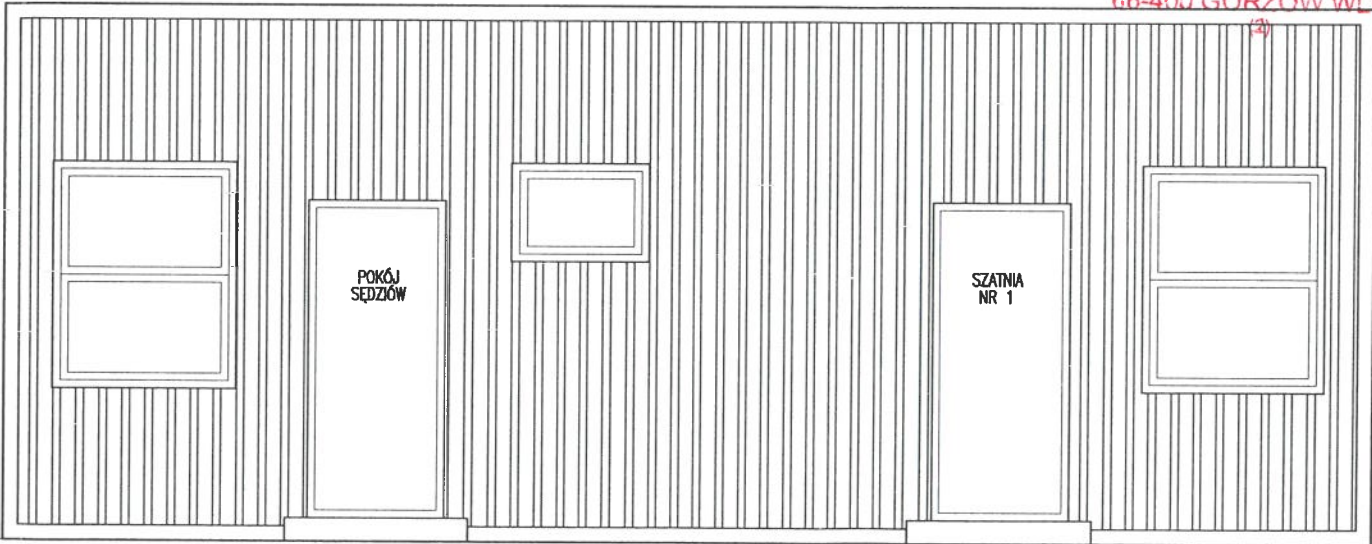
PLYTA WARSTWOWA Z WEŁNA MINERALNĄ GR. 16cm
--

PORTAL PROJEKT				
ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: portalp@interia.pl				
Investor	GMINA WITNICA, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6. 66-400 Witnica			
Adres obiektu	BIAŁCZ, ul. Parkowa, dz. 256 obr. 7 Białcz			
Projektował	mgr inż. arch. Maciej Warkowski	43/SZ/98		
Opracował	mgr inż. Magdalena Kunor	127/Sz/2002		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Anna Kazimierska	17/SZ/2002		
Faza	P.B.			
Branża	ARCHITEKTURA			
Obiekt	BUDOWA ZAPLECZA KONTENEROWEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Tytuł Rysunku	RZUT DACHU I PRZEKRÓJ POPRZECZNY			A3
Data	08.2018.	Skala	1:50	Nr rys

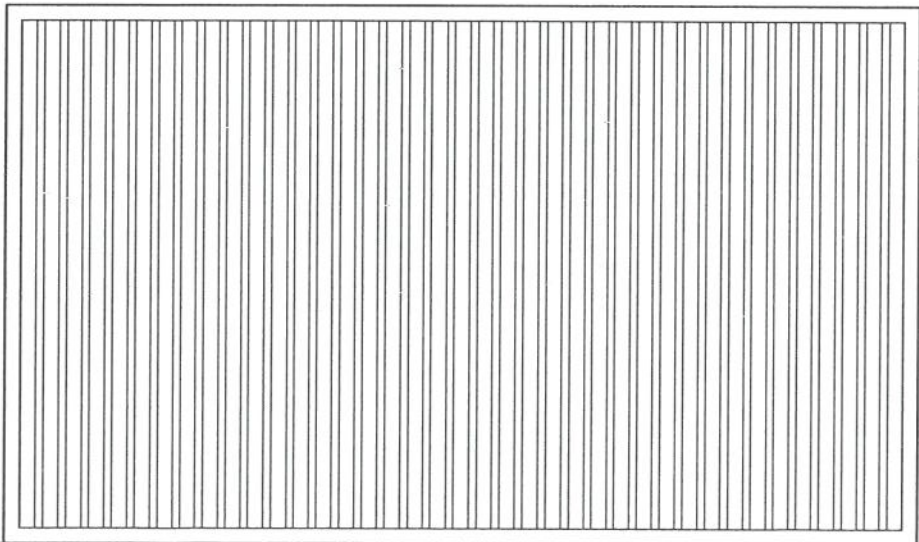
ELEWACJA PODŁUŻNA 1



ELEWACJA PODŁUŻNA 2




ELEWACJE BOCZNE



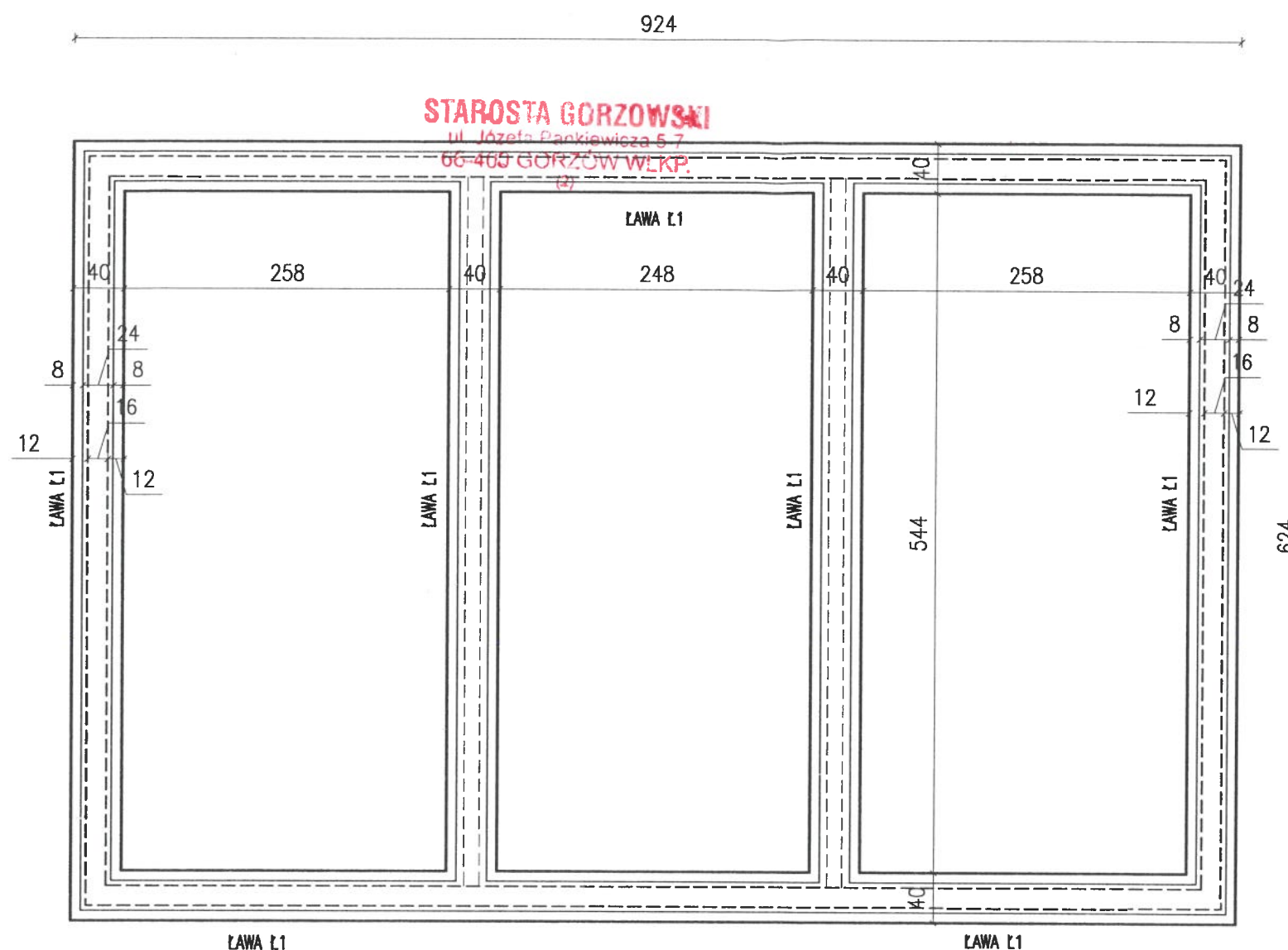
ELEWACJE
SKALA 1:50

STAROSTA GORZOWSKI
ul. Józefa Pankiewicza 5-7
66-400 GORZÓW WLKP.

PORTAL PROJEKT				
ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: portalp@interia.pl				
Investor	GMINA WITNICA, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6. 66-400 Witnica			
Adres obiektu	DĄBROSZYN, dz. 166, obr. 10 Dąbroszyn			
Projektował	mgr inż. arch. Maciej Warkowski	43/SZ/98		
Opracował	mgr inż. Magdalena Kumor	127/Sz/2002		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Anna Kozłowska	17/SZ/2002		
Faza	P.B.			
Branża	ARCHITEKTURA			
Obiekt	BUDOWA ZAPLECZA KONTENEROWEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Tytuł Rysunku	ELEWACJE			A4
Data	06.2018.	Skala	1:50	Nr rys


RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:50

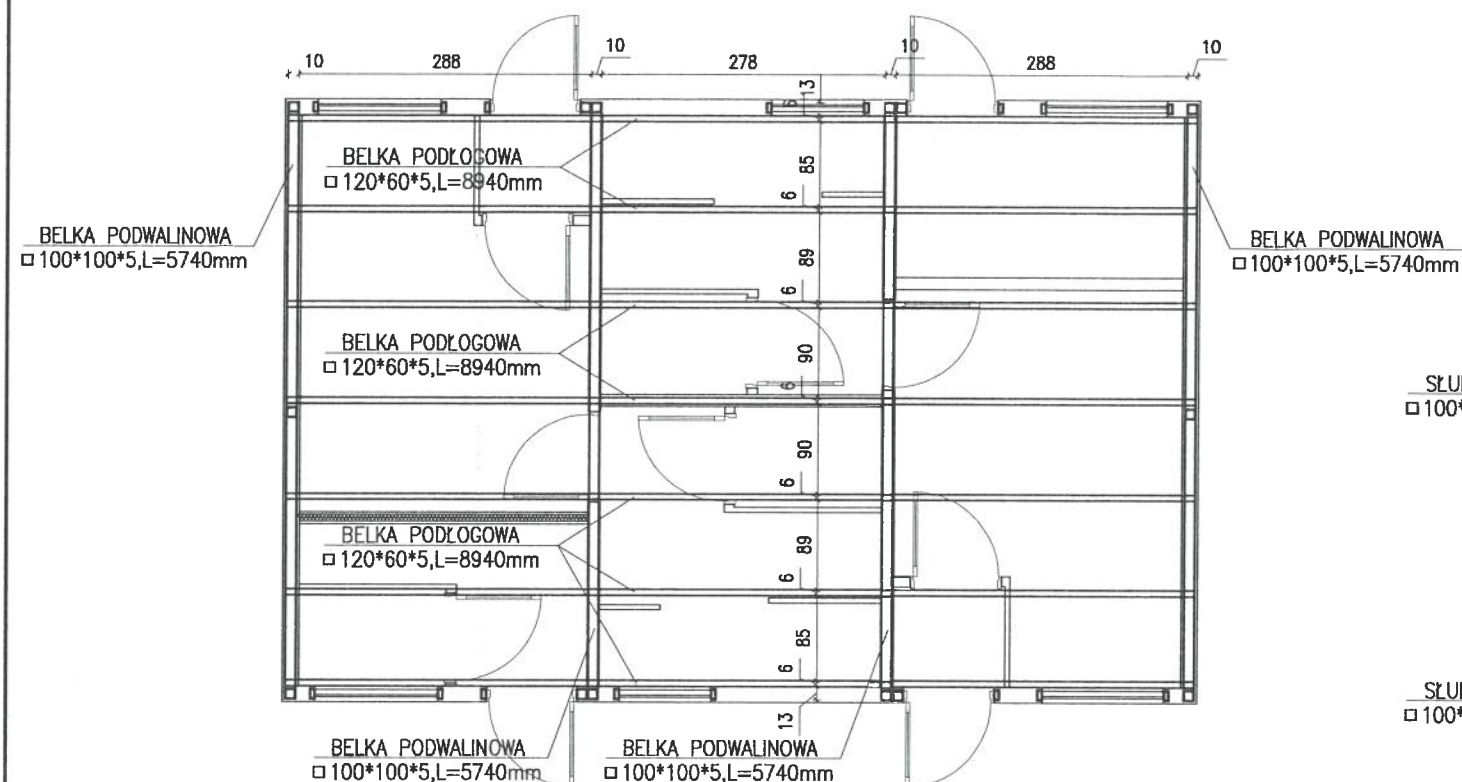


UWAGI:

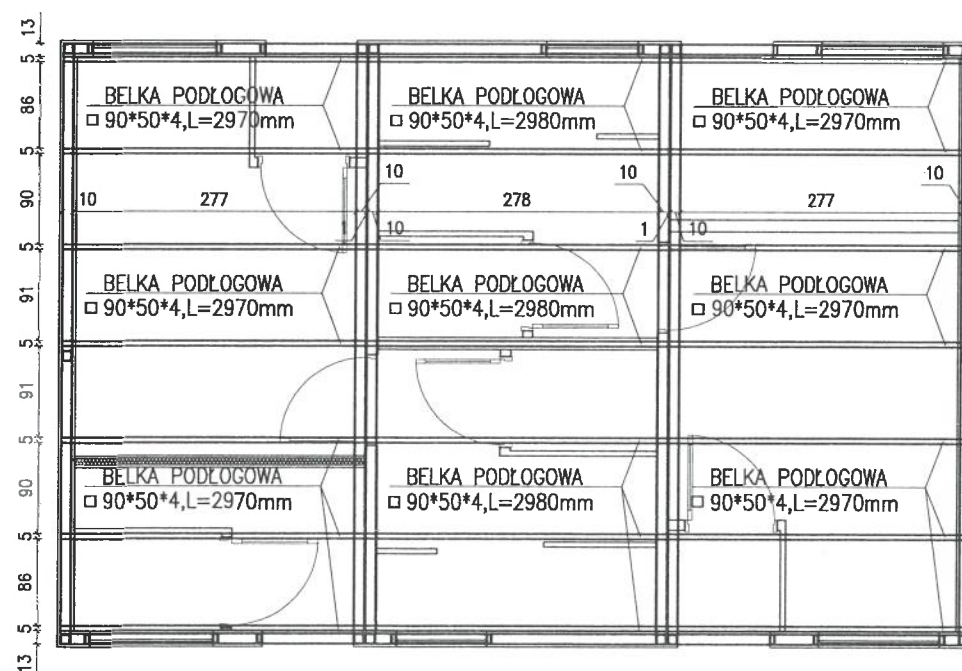
1. WYMIARY SPRAWDZIC NA BUDOWIE.
2. WYSOKOŚĆ ŁAW FUNDAMENTOWYCH: 30cm
3. POZIOM POSADOWIENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH -1,00m.
4. STAL ZBROJENIOWA - St3SX.(A-I); 34GS(A-III)
5. BETON - C20/25
6. OSTATNIE 20cm WYKOPU POD ŁAWY WYKONAĆ RĘCZNIE (NIE MECHANICZNIE).
7. W MIEJSCU ŁĄCZENIA SIĘ ŚCIAN PODŁUŻNYCH Z POPRZECZNYMI (W KSZTAŁCIE LITERY L i T) PRĘTY ŁĄCZYĆ PO ZAGIĘCIU NA ZAKŁAD MINIMUM 60cm.
8. PRĘTY DŁUŻSZE OD WYMIARÓW HANDLOWYCH ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD DŁUGOŚCI MINIMUM 60cm.
9. RYSUNKI ROZPATRYWĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

PORTAL PROJEKT				
ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: portalp@interia.pl				
Investor	GMINA WITNICA, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6. 66-400 Witnica			
Adres obiektu	BIAŁCZ, ul. Parkowa, dz. 256 obr. 7 Białcz			
Projektował	mgr inż. Magdalena Kumor	127/Sz/2002		
Opracował	mgr inż. Magdalena Kumor	127/Sz/2002		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Adam Barczyk	43/SZ/2002		
Faza	P.B.			
Branża	KONSTRUKCJA			
Obiekt	BUDOWA ZAPLECZA KONTENEROWEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Tytuł Rysunku	RZUT DACHU I PRZEKRÓJ POPRZECZNY			K1
Data	06.2018.	Skala	1:50	Nr rys

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PODŁOGI



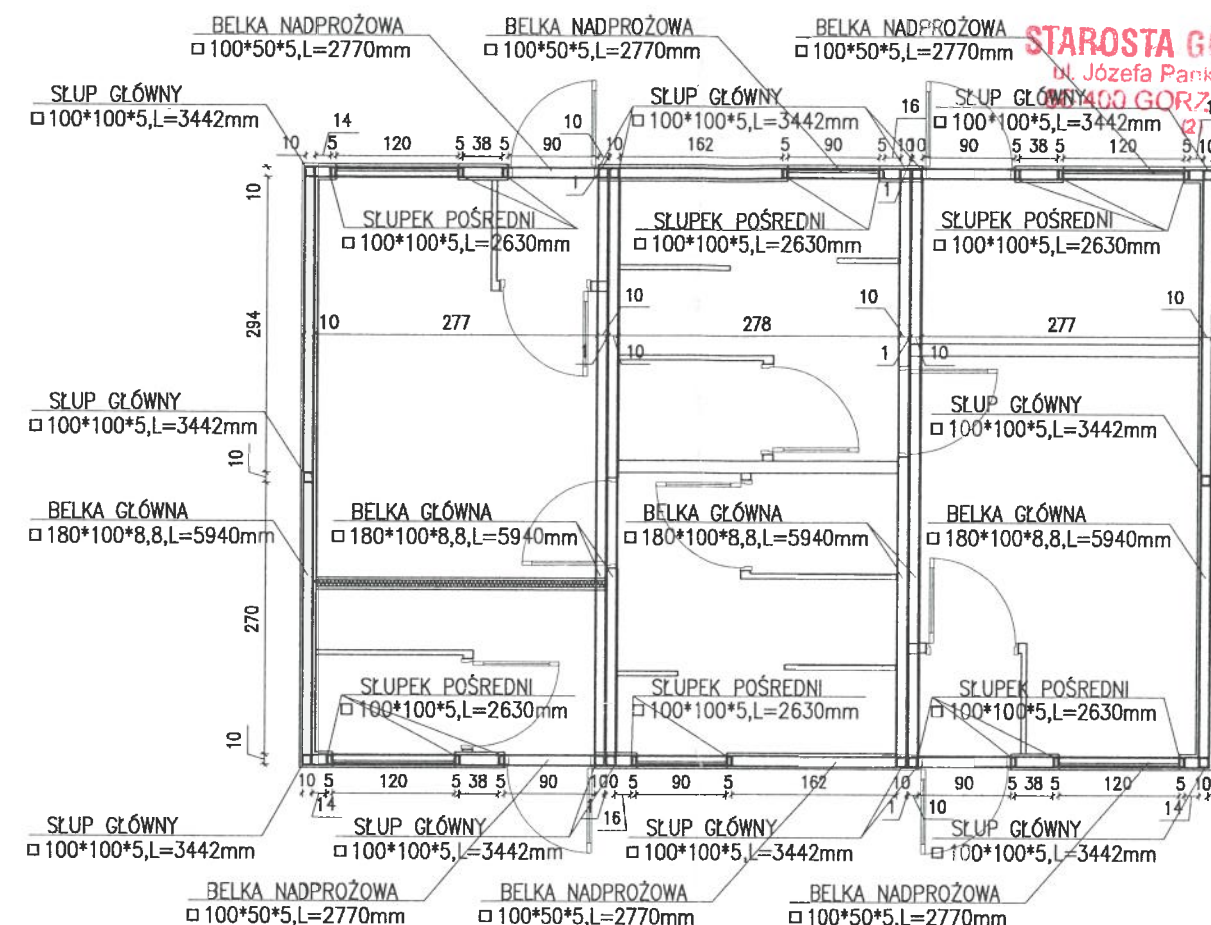
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DACHU



KONSTRUKCJA STALOWA

SKALA 1:75

GŁÓWNE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŚCIAN



STAROSTA GORZÓW
ul. Józefa Pankiewicza 5-7
40-001 GORZÓW WLKP.

UWAGI:

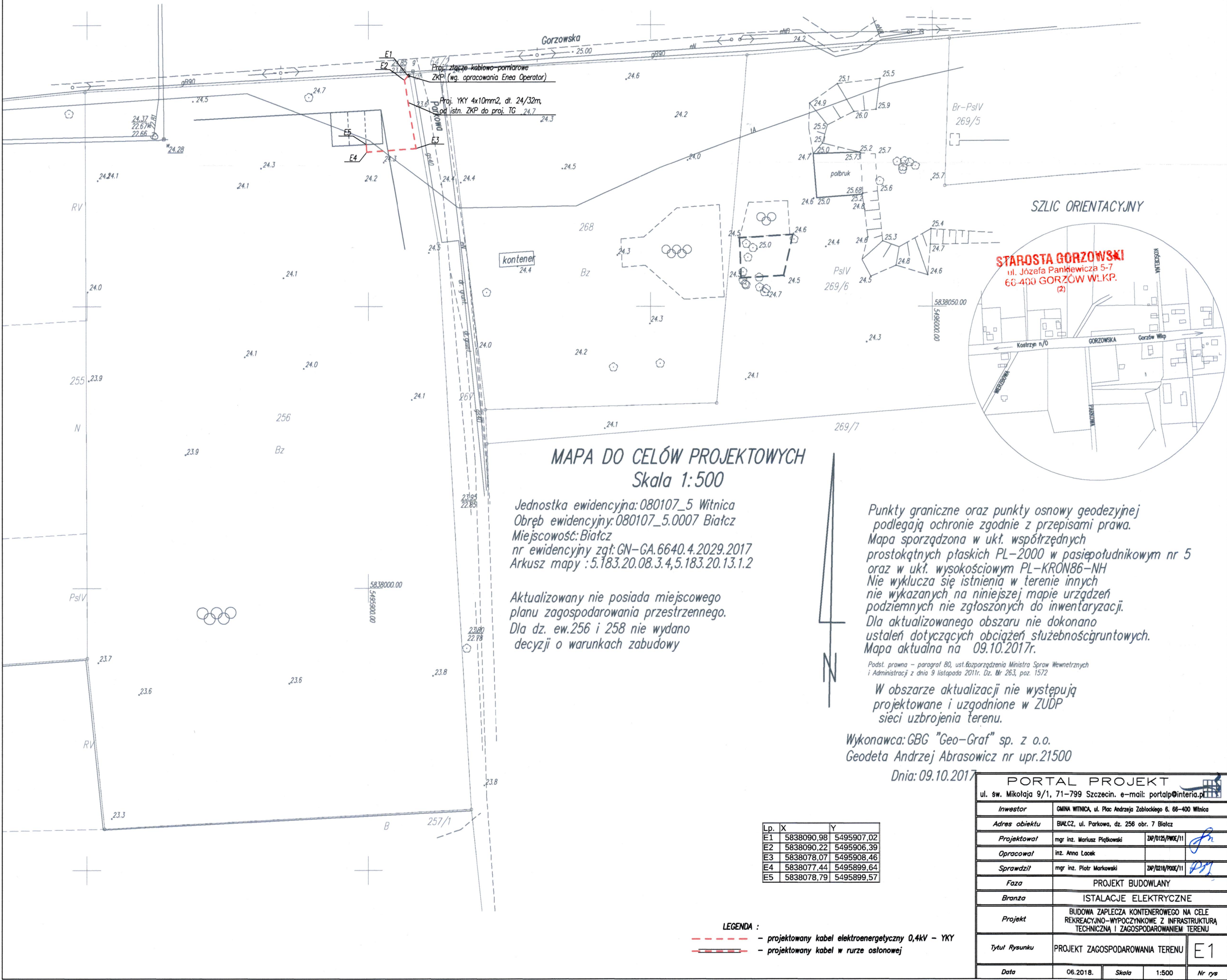
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. ŚRUBY KLASY: 5.8
3. ELEMENTY KONSTRUKCJI-STAL S235
4. ELEKTRODA ER 1.46
5. GRUBOŚĆ SPOIN ZGODNIE Z NORMĄ PN-90/B-03200
6. ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
7. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

PORTAL PROJEKT

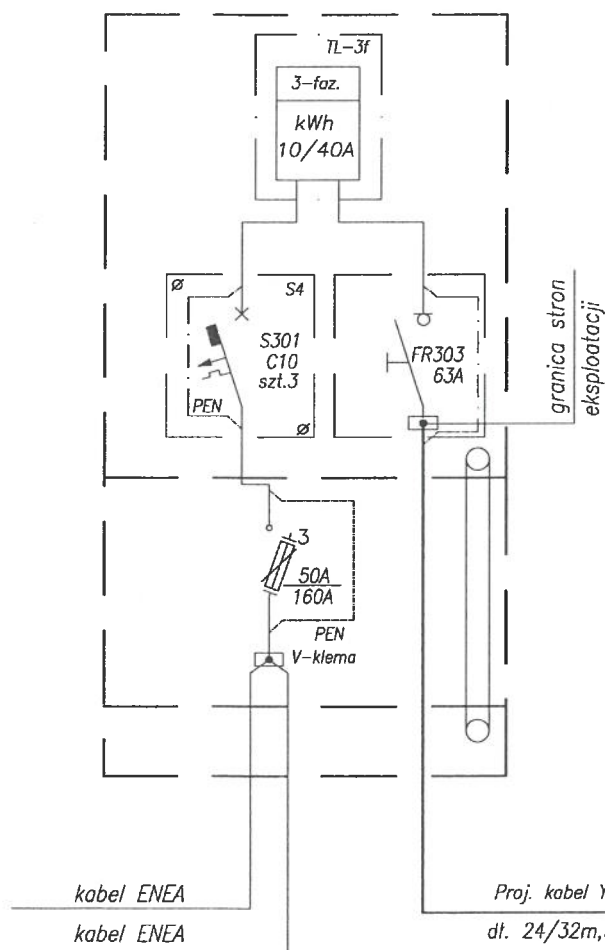
ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: portalp@interia.pl

Inwestor	GMINA WITNICA, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6. 66-400 Witnica
Adres obiektu	BIAŁCZ, ul. Parkowa, dz. 256 obr. 7 Białcz
Projektował	mgr inż. Magdalena Kumar 127/Sz/2002
Opracował	mgr inż. Magdalena Kumar 127/Sz/2002
Sprawdził	mgr inż. arch. Adam Barczyk 43/SZ/2002
Faza	P.B.
Branża	KONSTRUKCJA
Obiekt	BUDOWA ZAPLECZA KONTENEROWEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Tytuł Rysunku	KONSTRUKCJA STALOWA
Data	06.2018.
Skala	1:75
Nr rys	K2

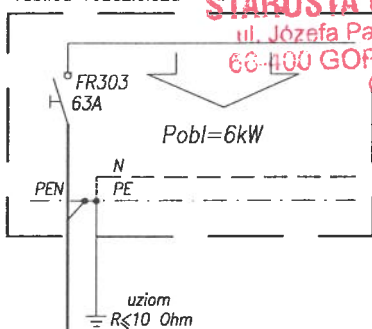
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1: 500



Proj. złącze kablowo-pomiarowe na dz. 256
(wg opracowania ENEA Operator)



Tablica rozdzielcza - TG



STAROSTA GORZÓWSKI
ul. Józefa Pankiewicza 5-7
66-100 GORZÓW WLKP.

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN-C-S

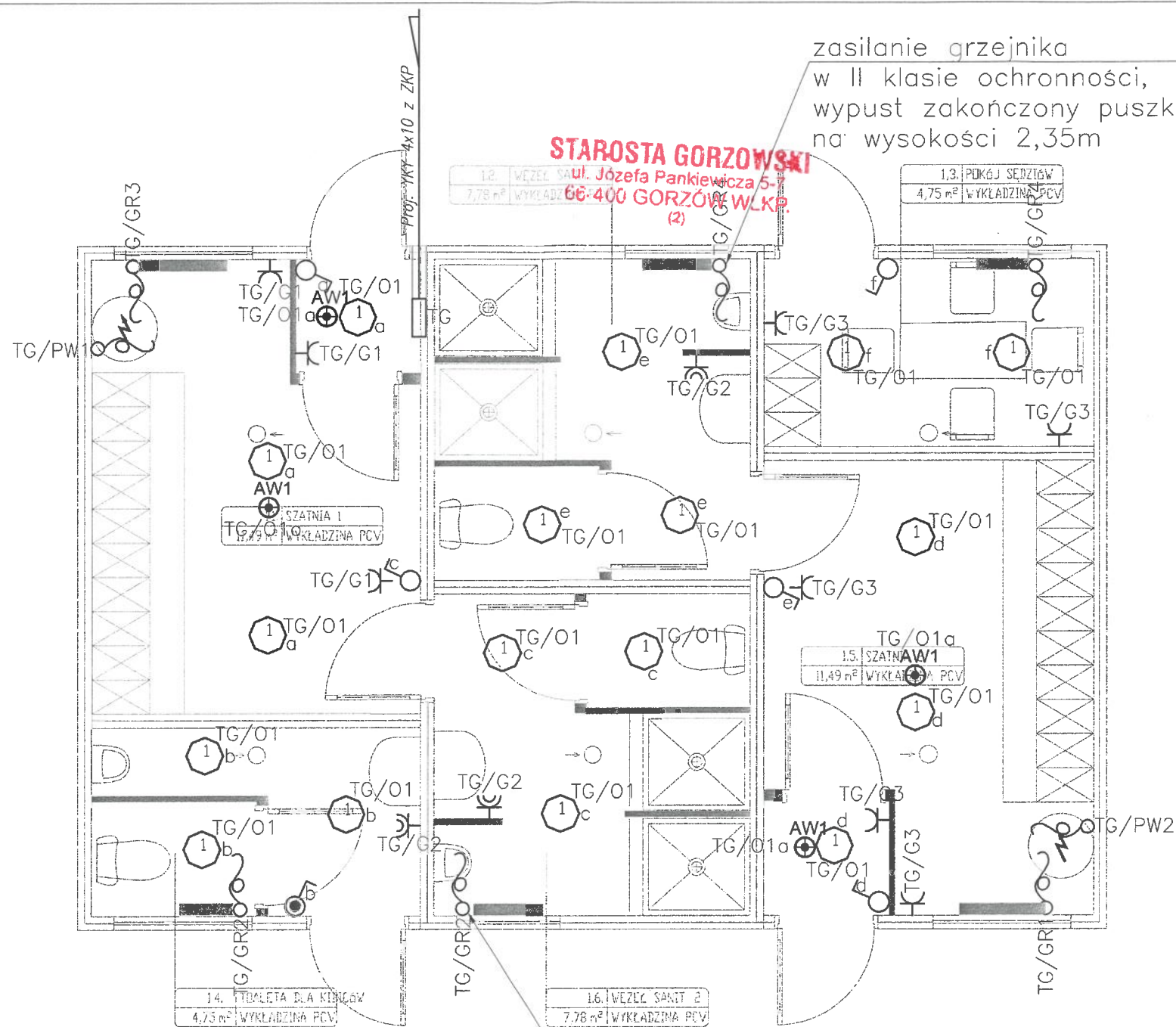
UWAGI:

- Instalację zalicznikową wykonać zgodnie z WTP. Całość robót elektrycznych od ZKP w zakresie inwestora.
- Liczniki 1-strefowe 3-fazowy dostarczy RE Dębno, po zawarciu umowy o dostawę i świadczenie usług przesyłowych.
- W TB stosować wyłączniki różnicowoprądowe o czułości 30mA
- Obowiązkowo wykonać w budynku:
 - uziom pogrążany dla zasilania placu budowy
 - docelowo uziom fundamentowy
 - ochronę przepięciową 1,2kV 15kA
- Ochrona od porażenia prądem elektrycznym poprzez samoczynne wyłączenie zasilania w czasie max. 0,4s.
- Wykonać powykonawcze pomiary geodezyjne

PORTAL PROJEKT

ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: portalp@interia.pl

<i>Inwestor</i>	GMINA WITNICA, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6. 66-400 Witnica		
<i>Adres obiektu</i>	BIAŁCZ, ul. Parkowa, dz. 256 obr. 7 Białcz		
<i>Projektował</i>	mgr inż. Mariusz Piątkowski	ZNP/0125/PWOE/11	
<i>Opracował</i>	inż. Anna Łacek		
<i>Sprawdził</i>	mgr inż. Piotr Markowski	ZNP/0218/PWOE/11	
<i>Faza</i>	PROJEKT BUDOWLANY		
<i>Branża</i>	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
<i>Projekt</i>	BUDOWA ZAPLECZA KONTENEROWEGO NA CELE REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWE Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
<i>Tytuł Rysunku</i>	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		E2
<i>Data</i>	06.2018.	<i>Skala</i>	1:500
		<i>Nr rys</i>	



zasilanie grzejnika
w II klasie ochronności,
wypust zakończony puszką
na wysokości 2,35m

STAROSTA GORZÓWSKI
ul. Józefa Pankiewicza 5-7
66-400 GORZÓW WLKP.
(2)

zasilanie grzejnika
w II klasie ochronności,
wypust zakończony puszką
na wysokości 2,35m

Legenda:

- ① – PXF Lighting PX3004071 MODENA MINI LED
17W 4000K lub równoważna
- AW1 – iTECH M2 2W

osprzęt elektroinstalacyjny min IP44

- włącznik pojedynczy
- gniazdo 2P+Z 230V – pojedyncze



osprzęt elektroinstalacyjny IP20

- łącznik jednobiegunowy
- gniazdo 2P+Z 230V – pojedyncze

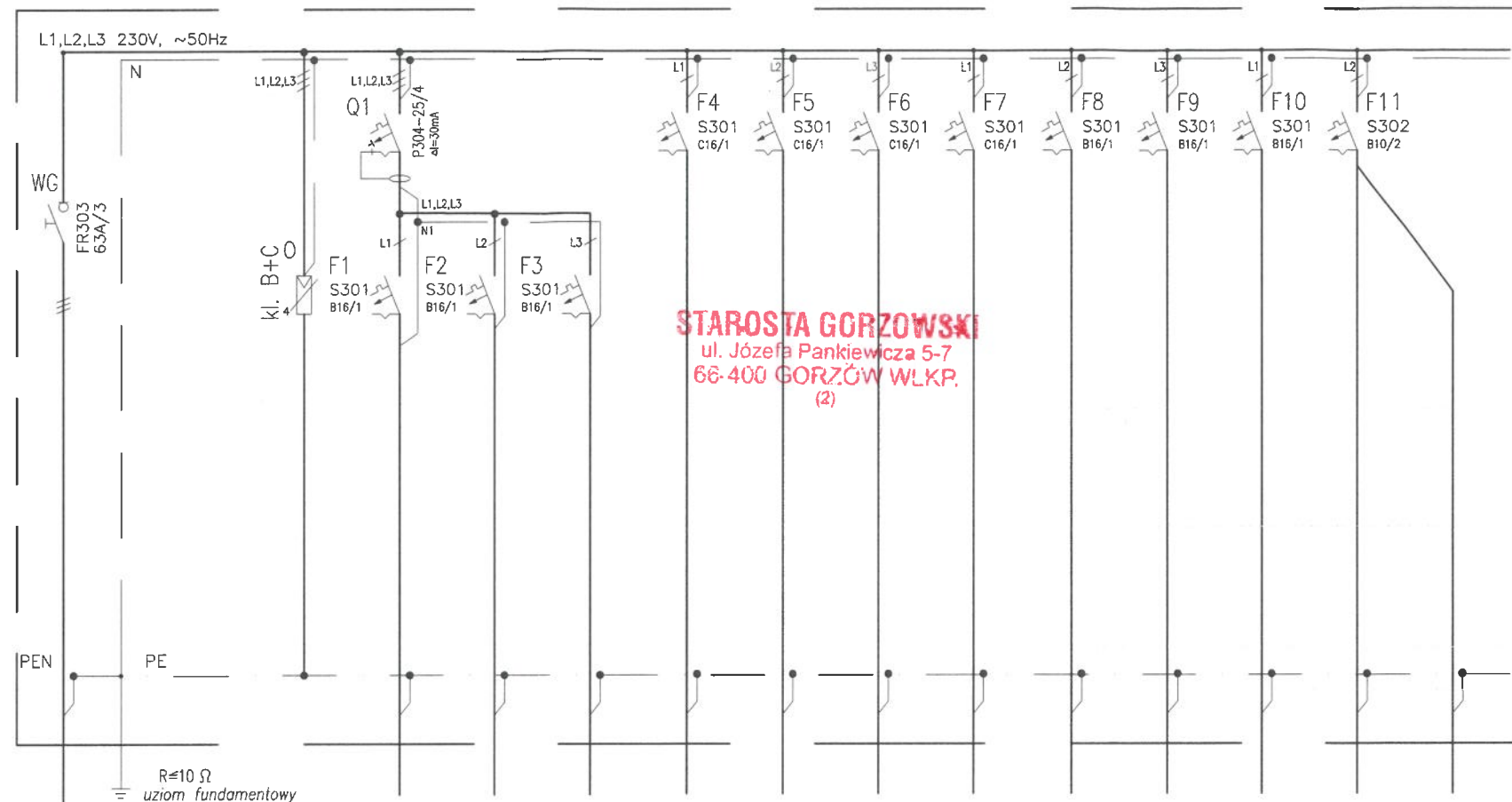
– wypust kablowy

TG – rozdzielnica elektryczna

Uwagi
Z szafy wentylacji zasilić nasady
kominowe hybrydowe napięciem 24 VDC
według zaleceń producenta.

PORTAL PROJEKT				
ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: portalp@interia.pl				
Inwestor	GMINA WITNICA, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6. 66-400 Witnica			
Adres obiektu	BIAŁCZ, ul. Parkowa, dz. 256 obr. 7 Białcz			
Projektował	mgr inż. Mariusz Piątkowski	ZAP/0125/PWOE/11		
Opracował	inż. Anna Łacek			
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Markowski	ZAP/0218/POOE/11		
Faza	P.B.			
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Obiekt	BUDOWA ZAPLECZA KONTENEROWEGO			
Tytuł Rysunku	RZUT POMIESZCZEŃ			E3
Data	06.2018.	Skala	1:50	Nr rys

Tablica Główna TG



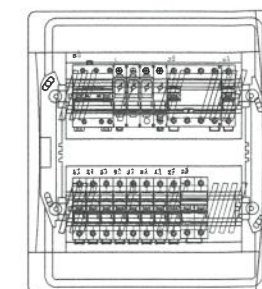
Proj. YKY 4x10 z proj. ZKP

Oznaczenie obwodu	TM/Ochr	TM/G1	TM/G2	TM/G3	TM/GR1	TM/GR2	TM/GR3	TM/GR4	TM/PW1	TM/PW2	TM/RW	TM/O1	TM/O1a
Przeznaczenie	ochronnik	gniazda 230	gniazda 230	gniazda 230	wypust 230	wypust 230	wypust 230	wypust 230	wypust 230	wypust 230	wypust 230	oświetlenie	oświetlenie
	przepięciowy	szatnia 1	węzeł sanit.	szatnia 2	grzejniki	grzejniki	grzejniki	grzejniki	podgrzewacz	podgrzewacz	wentylacja	wentylatory	awaryjne
	klasy B+C		toaleta	pokój sędziów					wody	wody	nasady		
											kominowe		
Przewód/Kabel	3xLgY 10	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 4x1.5	YDY 4x1.5
Moc instalowana	-	1,5kW	1,5kW	1,5kW	2,0kW	2,5kW	2,0kW	2,5kW	3,0kW	3,0kW	1,0kW	1,0kW	0,08kW

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN-C/S

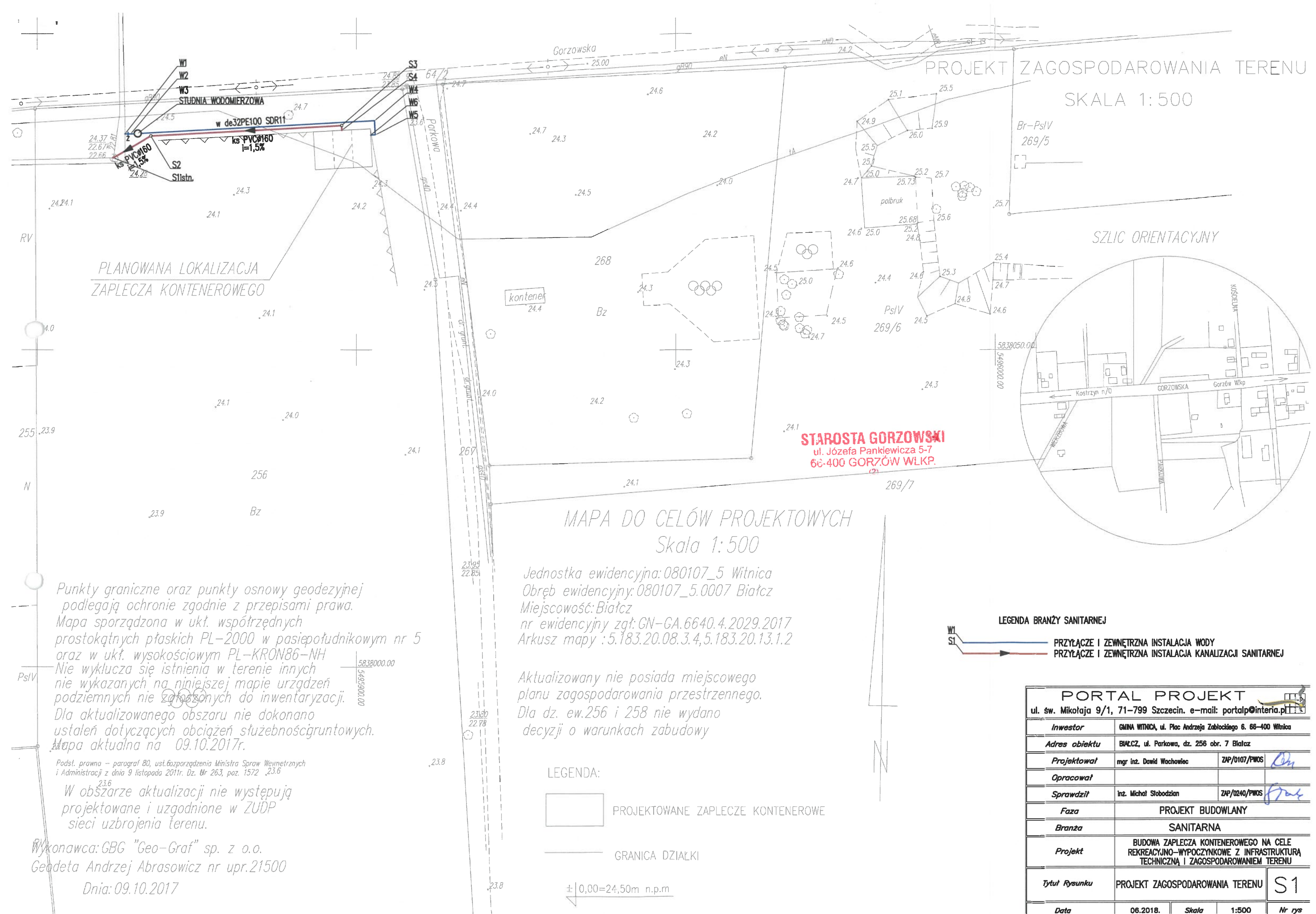
Widok rozdzielnicy TG

Wymiary:
376x334x120(wys.xszer.xgłęb.) $P_i = 21,58 \text{ kW}$
 $P_o = 6,0 \text{ kW}$
 $k_z = 0,28$
 $I_o = 9,35 \text{ A}$
 $U_n = 230/400 \text{ V}$
 $\cos \phi = 0,93$

UWAGI

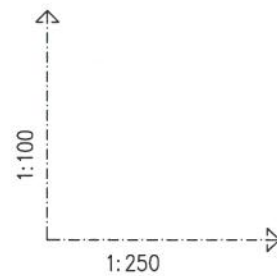
- Obudowa rozdzielnicy TG wnąkowa 2x12, zamontowana na wysokości 1,4m od podłogi.
- Rozdzielnicę TG należy instalować w przedsiionku wg rzutu.
- Ochrona przed porażeniem –samoczynne wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN-HD 60364.

PORTAL PROJEKT					
ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: portalp@interia.pl					
Inwestor	GMINA WITNICA, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6. 66-400 Witnica				
Adres obiektu	BIAŁCZ, ul. Parkowa, dz. 256 obr. 7 Białcz				
Projektował	mgr inż. Mariusz Piątkowski	ZAP/0125/PWOE/11	Com		
Opracował	inż. Anna Łacek				
Sprawił:	mgr inż. Piotr Markowski	ZAP/0218/POOE/11	Prz		
Faza	P.B.				
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Obiekt	BUDOWA ZAPLECZA KONTENEROWEGO				
Tytuł Rysunku	SCHEMAT TABLICY GŁÓWNEJ			E4	
Data	06.2018.	Skala	1:50	Nr rys	



STAROSTA GORZOWSKI
ul. Józefa Pankiewicza 5-7
66-400 GORZÓW WLKP.
(2)

rura ochronna St
ø65, L=1.0m

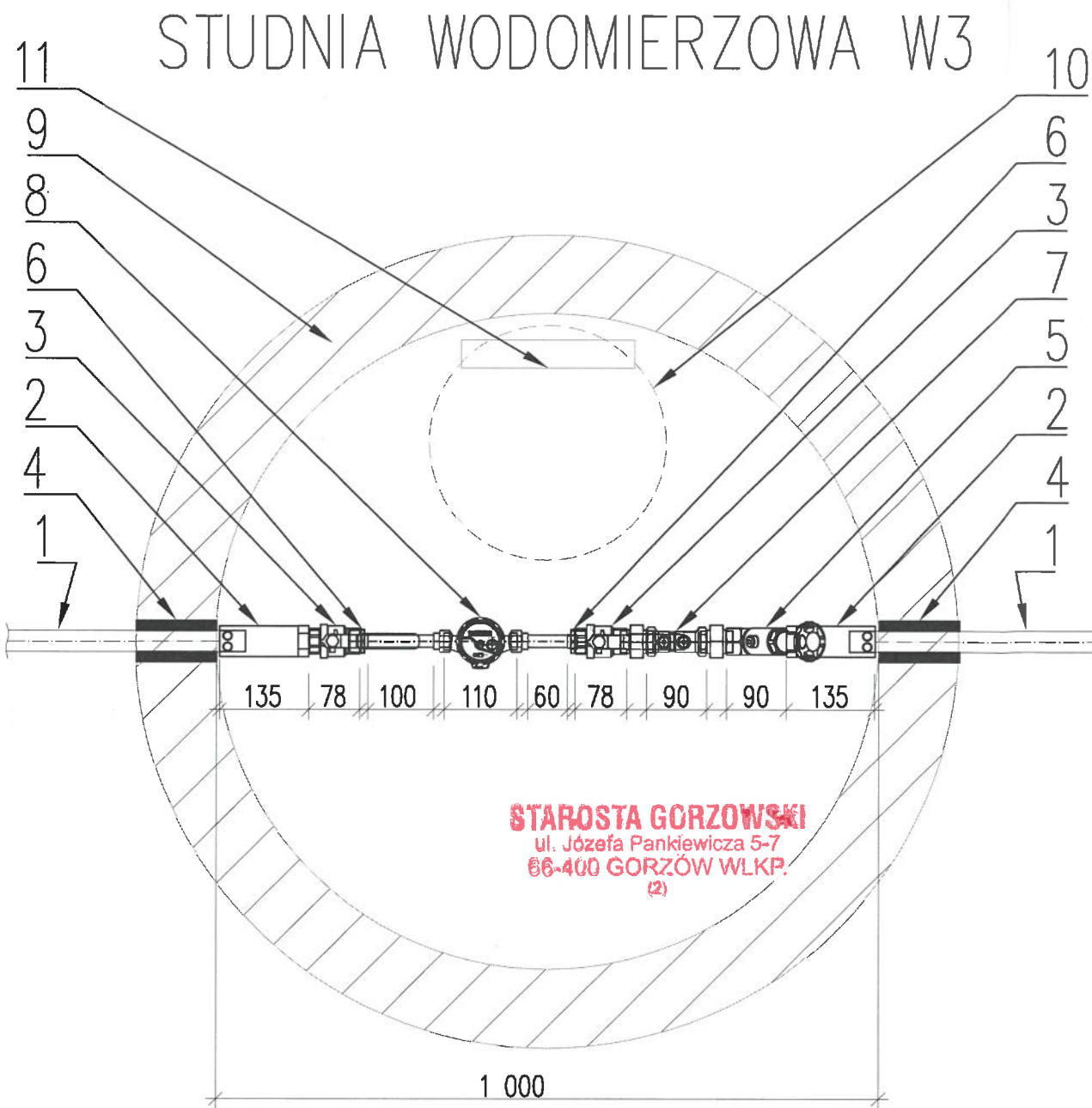


POZIOM PORÓWNAWCZY 10.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	24.35	24.36	24.37	24.38	24.60	24.39	24.36	24.35
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	22.85	22.86	22.89	22.88	22.86	22.85	22.85	22.85
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.49	1.48	1.50		1.54	1.51	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.1	1.4	0.1%		39.3m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ					de32PE100 SDR11 L=42.3m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	0.9	2.0	3.0	21.5	39.3	41.6	42.3
HEKTOMETRY		0.9	1.1	1.0	36.3	2.3	0.8	
	W1	W2	W3			W4	W5	W6

www.gpi-grof.com.pl, Generator rysunkowy 7.11

PORTAL PROJEKT			
ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: portalp@interia.pl			
Inwestor	GMINA WITNICA, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6. 66-400 Witnica		
Adres obiektu	BIAŁCZ, ul. Parkowa, dz. 256 obr. 7 Białcz		
Projektował	mgr inż. Dawid Wachowicz	ZAP/0107/PWOS	
Opracował			
Sprawdził	inż. Michał Stobodźan	ZAP/0240/PWOS	
Faza	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża	SANITARNA		
Projekt	BUDOWA ZAPLECZA KONTENEROWEGO NA CELE REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWE Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Tytuł Rysunku	PROFIL PRZYŁĄCZA I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY		S3
Data	06.2018.	Skala	1:100/250
		Nr rys	



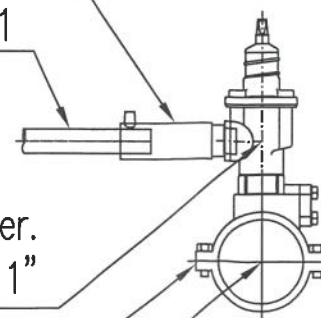
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	projektowany rurociąg de32PE100 SDR11	
2	elektrooporowa złączka przejściowa z gwintem zewn. de32PE/DN25St	2
3	zawór kulowy gwintowany do wody DN25	1
4	przejście szczelne	2
5	zawór skośny zwrotno-zaporowy gwintowany ze spustem DN25	1
6	złączka redukcyjna DN25St/DN20St	2
7	zawór antyskażeniowy klasy EA DN25	1
8	wodomierz skrzydełkowy DN20 Qn=2,5m3/h, montaż na konsoli ze stali nierdzewnej	1
9	studnia z polimerobetonu DN1000	1
10	właz żeliwny	1
11	stopnie złączowe	

SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA – WĘZEŁ W1

mufa elektrooporowa z gwintem zewnętrznym de32PE/DN 1"St
projektowane przyłącze wody de32PE100 SDR11

zawór kątowy do przyłącza domowego z żel. sfer.
z odejściem gwintowanym DN 1 1/4" / 1"

opaska odcinająca de110/1 1/4"
istniejący wodociąg Ø110



PORTAL PROJEKT				
ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: portalp@interia.pl				
Inwestor	GMINA WITNICA, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6. 66-400 Witnica			
Adres obiektu	BIAŁCZ, ul. Parkowa, dz. 256 obr. 7 Białcz			
Projektował	mgr inż. Dawid Wachowicz	ZAP/0107/PWOS	Dw	
Opracował				
Sprawdził	inż. Michał Stobodźian	ZAP/0240/PWOS	Bos	
Faza	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża	SANITARNA			
Projekt	BUDOWA ZAPLECZA KONTENEROWEGO NA CELE REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWE Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Tytuł Rysunku	SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ I WŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ			S4
Data	06.2018.	Skala	1:10	Nr rys

SKALA 1:50

PVCØ160
i=1,5%

- KAN. SANITARNA POD POSADZKĄ
- WODA ZIMNA
- WODA CIEPŁA

BATERIA CZERPALNA NATRYSKOWA

BATERIA CZERPALNA UMYWALKOWA

ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA

ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY

OZN. PIONU KAN. SANITARNEJ

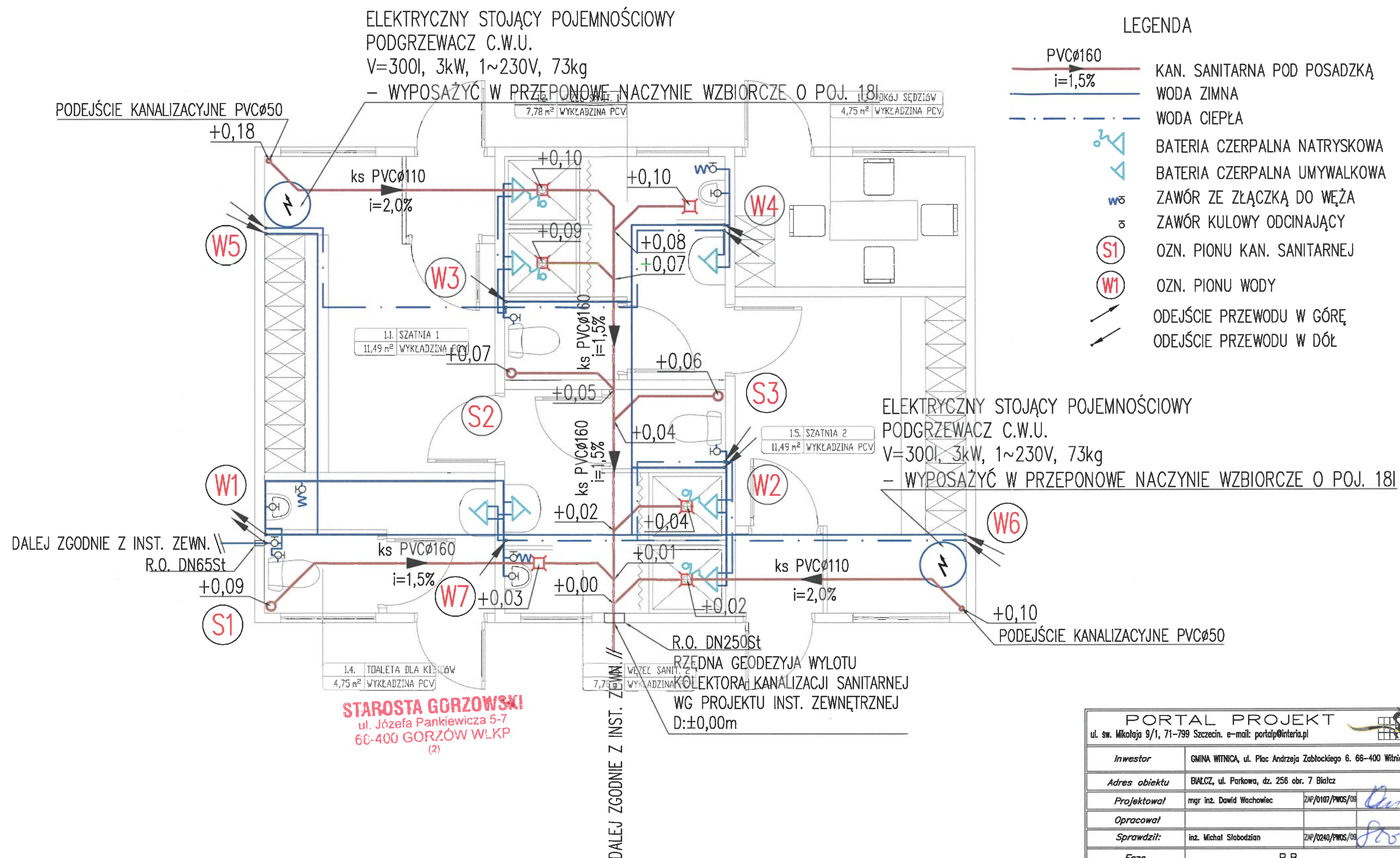
OZN. PIONU WODY

ODEJŚCIE PRZEWODU W GÓRĘ
ODEJŚCIE PRZEWODU W DÓŁ

ELEKTRYCZNY STOJĄCY POJEMNOŚCIOWY
 PODGRZEWACZ C.W.U.




V=300l, 3kW, 1~230V, 73kg

– WYPOSAŻYĆ W PRZEPONOWE NACZYNIĘ WZBIORCZE O POJ. 18l



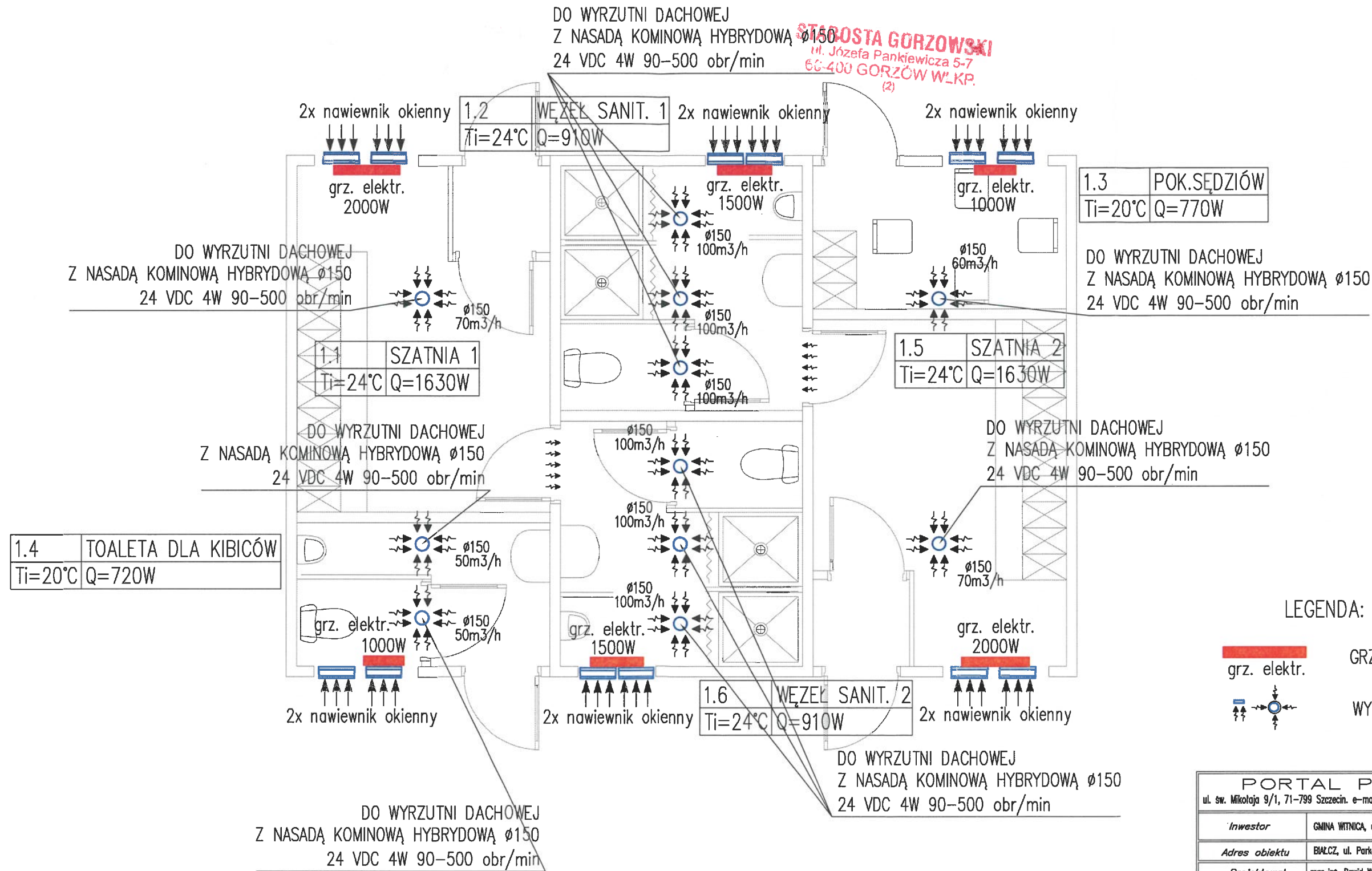
STAROSTA GORZOWSKI
ul. Józefa Pankiewicza 5-7
66-400 GORZÓW WLKP.
(2)

WZWEŁ SANIT. 2
WYK. ADZINAT

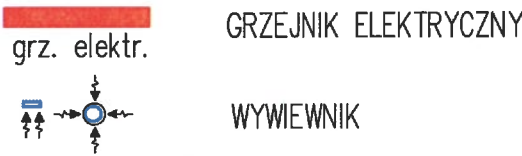
PORTAL PROJEKT					
ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: portaltp@interia.pl					
Investor	GMINA WITNICA, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6. 66-400 Witnica				
Adres obiektu	BIAŁCZ, ul. Parkowa, dz. 256 obr. 7 Białcz				
Projektował	mgr inż. Dawid Wachowicz	ZAP/0107/PWOS/08			
Opracował					
Sprawdził:	inż. Michał Słobodziń	ZAP/0240/PWOS/08			
Faza	P.B.				
Branża	SANITARNA				
Obiekt	BUDOWA ZAPLECZA KONTENEROWEGO				
Tytuł Rysunku	RZUT POMIESZCZEŃ – INST. WOD.–KAN.				S5
Data	06.2018.	Skala	1:50	Nr rys	

RZUT POMIESZCZEŃ

SKALA 1:50



LEGENDA:



PORTAL PROJEKT			
ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: portalp@interia.pl			
Inwestor	GMINA WITNICA, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6. 66-400 Witnica		
Adres obiektu	BIAŁCZ, ul. Parkowa, dz. 256 obr. 7 Białcz		
Projektował	mgr inż. Dawid Wachowicz	ZAP/0107/PWOS/08	A3
Opracował			
Sprawdził:	inż. Michał Słobodzin	ZAP/0240/PWOS/08	A3
Faza	P.B.		
Branża	SANITARNA		
Obiekt	BUDOWA ZAPLECZA KONTENEROWEGO		
Tytuł Rysunku	RZUT POMIESZCZEŃ – INST. GRZEWCA I WSPOMAGANIA WENT. GRAWITACYJNEJ		S6
Data	06.2018.	Skala	1:50
		Nr rys	