

MAPA DU CELUW FKUJEKIOWYCH

w skali 1:500 (s. 452.241.0823)

działka nr 5/90 AM-47, obręb: Nr 0001 – Wołów,
jednostka ewidencyjna: 022203_4, Wołów - Miasto,
GK.6640.579.2016

układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000,
wysokościowy- Kronsztadt

mapa wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami
gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych
zakres opracowania



11 PAZ. 2016

INŻYNIER - Usługi Geodezyjne
mgr inż. Jarosław L. Piskud
52-100 Wołów, ul. B. Prusa
tel. 504 004 377
NIP 917-102-67-44 REGON 030577114

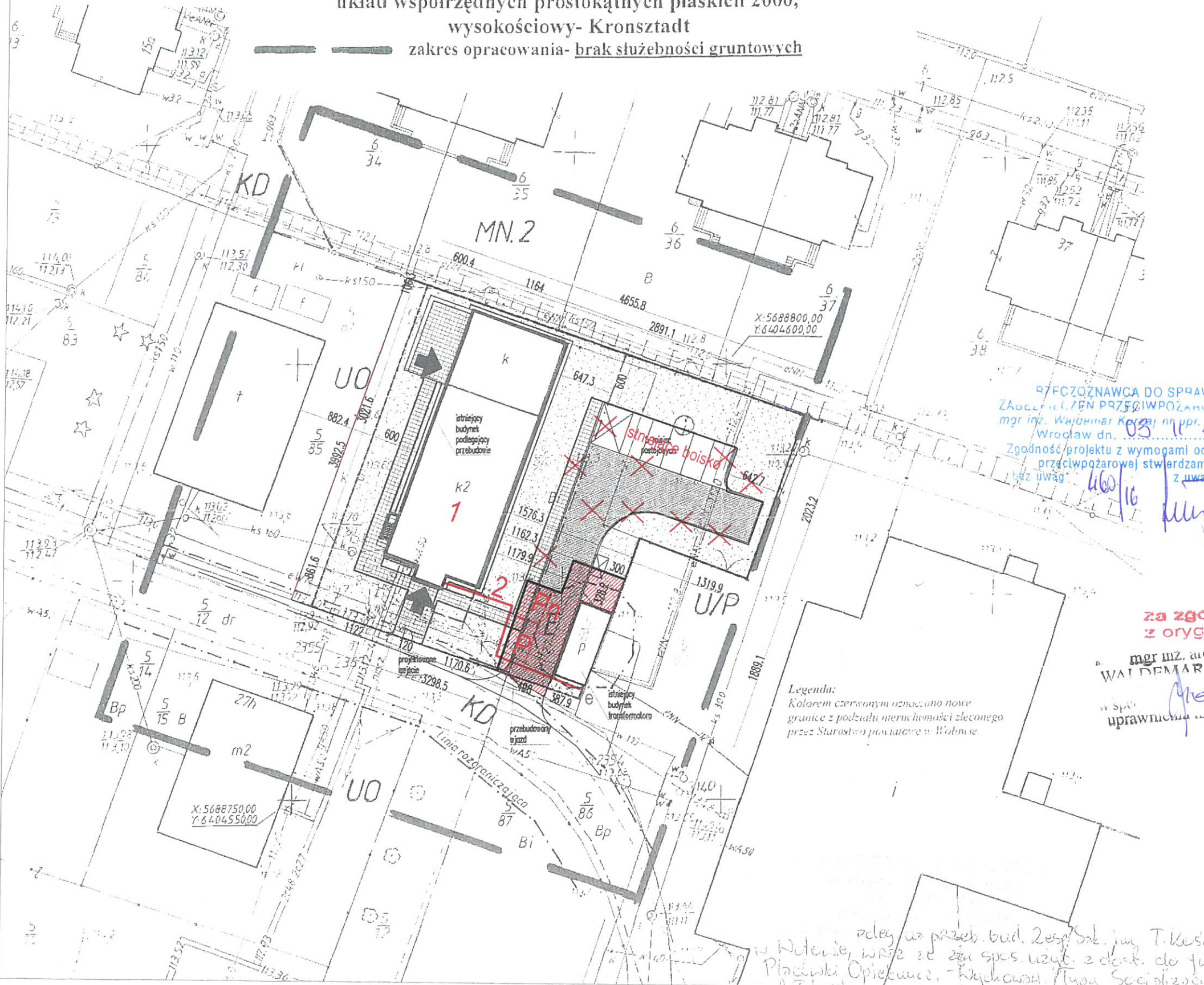
GEODEZJA I INŻYNIERIA
mgr inż. Jarosław L. Piskud
Uprawnienie nr 11254

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

w skali 1 : 500 (s. 452.241.0823)

działka nr 5/85, AM 47, obręb: Nr 0001- Wołów,
jednostka ewidencyjna: 022203_4, Wołów- miasto
DZ: 1420/2012 KERG: 199M- 79/2012

układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000,
wysokościowy- Kronsztadt
zakres opracowania- brak służebności gruntowych



STARSZYSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ INŻYNIERII ARCHITEKTURY
54-100 Wrocław, Piłsudskiego 12
tel. 71 320 60 10, fax 71 300 99 06

Zaciniowano pod względem zgodności z przepisami technicznymi i higieny pracy oraz wytycznymi sanitarnej architektury.

mgr inż. **Ludwina Kis**
specjalista sanitarno-higieniczny
Nr uprawnień 80-N/97
w zakresie bez ograniczeń
54-152 Wrocław, ul. Kolisty 22/26
tel. 071/373-83-80

22.05.2012
Lp. opr. 53/12

LEGENDA	
1	- budynek objęty opracowaniem
2	- linia kablowa nn YKY 5x16m ²
M	- brama wjazdowa
[hatched box]	- parkingi, podjazdy i chodniki
Pn	- parking dla osób niepełnosprawnych 3,60 x 5,00 m
P	- parking 2,30 x 5,00 m

20 PAZ. 2016

Zmiany naniesiono kolorem czerwonym.

BILANS TERENU:	
1. powierzchnia działki:	2,61 ha
2. powierzchnia terenu po wydzieleniu:	1524,00 m ²
3. powierzchnia zabudowy:	357,17 m ²
4. powierzchnia chodników:	120,52 m ²
5. powierzchnia dróg:	231,27 m ²
6. powierzchnia zieleni:	815,04 m ²

LEGENDA OZNACZEŃ	
[thick line]	GRANICA WŁADANIA INWESTORA
[arrow]	WEJŚCIE DO BUDYNKU
[pos symbol]	PROJEKTOWANE MIEJSCE GROMADZENIA ODPADKÓW STAŁYCH
[dotted line]	PARTERONY BUDYNEK GOSPODARZY PRZEZNACZONY DO ROZBÓRKI

- UWAGA:
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
 - WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACYJNE I KONSTRUKCYJNE ZOSTAŁY NANIESIONE W CELACH INFORMACYJNYCH I POWINNY BYĆ ROZPATRYWANE ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - W RAZIE WĄTPLIWOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

poziom odniesienia ± 0,00 = 113,70 m n.p.m.

ODPOWIEDZIALNA OSOBA DO SPRAW
ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Waldemar Bardian nr upr. 225/92
Wrocław dn. 03.11.2016
Zgodność projektu z wymogami ochrony
przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag

za zgodność
z oryginałem

mgr inż. architekt
WALDEMAR BARDIAN
w Spółce
uprawnienia

Legenda:
Kolorem czerwonym oznaczono nowe granice z podziału nieruchomości zleconego przez Starostwo Powiatowe w Wołowie.

PROJEKT BUDOWLANY				56-100 Wołów ul. Browarna 5 tel. 71/7232300 i 502407321 email: lemar@adres.pl; NIP: 917-000-20-95	
Obiekt:	Placówka opiekuńczo-wychowawcza	Inwestor:	Powiat Wołowski	Stadium:	PB
	56-100 Wołów ul. Kościuszki 27 dz. nr 5/85, 5/91 AM47		56-100 Wołów pl. Piłsudski 2	Branża:	ARCH.
Projektant:	mgr inż. arch. W. Bardian	Nr upr.:	268/98/UW	Data:	20.10.2016
Sprawdzający:	mgr inż. arch. D. Kwakiewicz		293/01/DUW	Skala:	1:500
Inst. elektr.:	inż. Józef Idzik		116/86/WBPP		
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Wójcik		164/84/WBPP		
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Nr rys.:	A1

zob. w terenie, wraz z zmi. spec. użyt. z dost. do fu
Placówki Opiekuńczo-Wychowawczej Typu Socjalistycznej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

w skali 1:500 (s. 452.241.0823)
 działka nr 5/90 AM-47, obręb: Nr 0001 – Wołów,
 jednostka ewidencyjna: 022203_4, Wołów - Miasto,
 GK.6640.579.2016

układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000,
 wysokościowy- Kronsztadt

mapa wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami
 gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych
 zakres opracowania



- LEGENDA**
- 1 - budynek objęty opracowaniem
 - 2 - linia kablowa nn YK 5x16m²
 - M - brama wjazdowa
 - Ph - parkingi, podjazdy i chodniki
 - P - parking dla osób niepełnosprawnych
 - P - parking 2,30 x 5,00 m

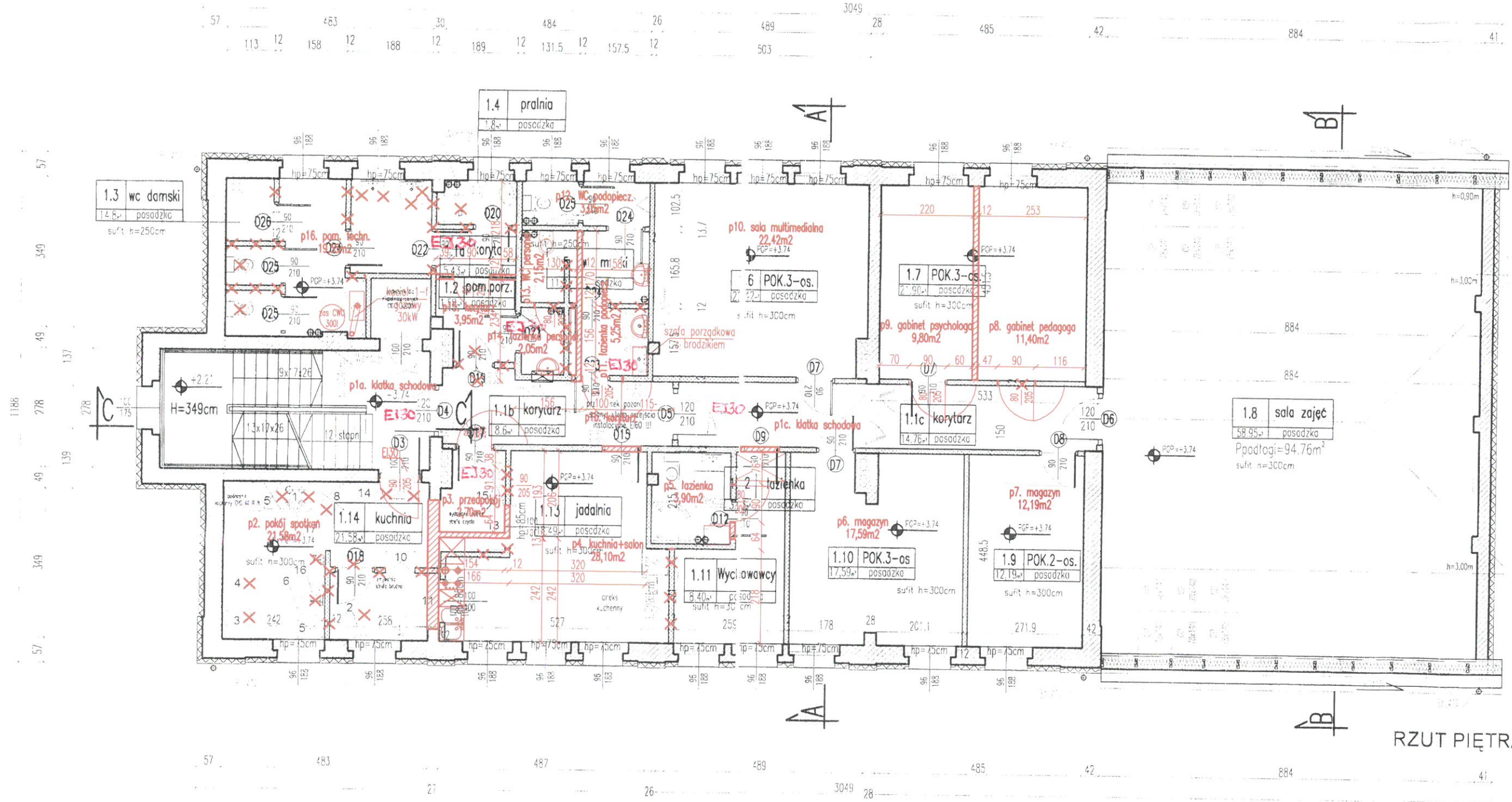
Zmiany naniesiono kolorem czerwonym.
za zgodnością z brygintalem
 mgr inż. architekt
WALDEMAR BARDIAN
 upr. do proj. bez ograniczeń
 w specjalności architektura i inżynieria
 konstrukcyjna
 52-100 Wołów, ul. B. Struse
 tel. 304 334 07
 NIP 517-102-57-74 REGON 380577145

Stadium: PB		Branża: ARCH.		Data: 20.10.2016	Skala: 1:500	Nr rys.: A2	
Objekt: Placówka opiekuńczo-wychowawcza 56-100 Wołów ul. Kosciuszki 27 az. nr 5/95, 5/91 AM47		Inwestor: Powiat Wołowski 56-100 Wołów pl. Piastowski 2		Projektant: mgr inż. arch. W. Bardian		Sprawdzający: mgr inż. arch. D. Kwakiewicz	
Inst. Elekt.: inż. Józef Idzik		Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Wójcik		Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			

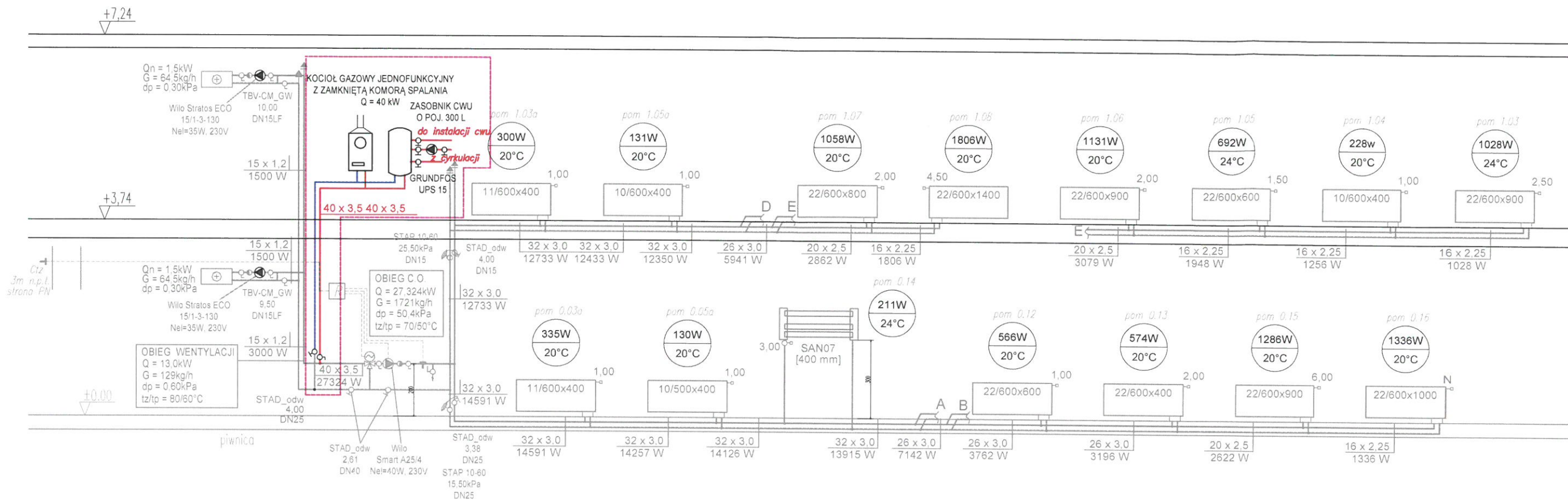
RZECZOZNAWCA DO SPRAW
 ZABEZPIECZENIA I NIECIEPOZAROWYCH
 mgr inż. Waldemar Kwiecień upr. 225/PA
 Wołów ul. Kosciuszki 27 az. nr 5/95, 5/91 AM47
 NIP 517-102-57-74 REGON 380577145
 niniejszy projekt z wymogami ochrony
 przeciwpożarowej stwierdzam
 zgodny z warunkami

460/16 Jun

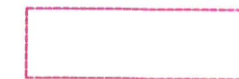
STAROSTA WOŁOWSKI
 Powiat Wołowski, 56-100 Wołów
 ul. Piastowski 2
 PROJEKT BUDOWLANY
 do obj. 57/R z dnia 06.08.2016
 25.10.2016
 13.12.2016
 Z up. Starosty
 Grzegorz Stich
 Kierownik wydziału Urbanistyki,
 Architektury i Budownictwa



RZUT PIĘTR

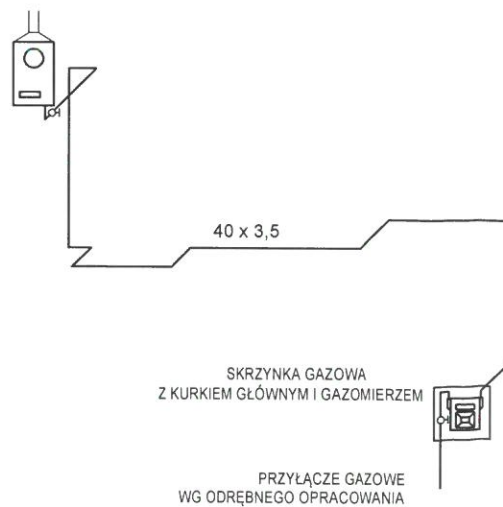


IZOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ



ZAKRES OPRACOWANIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ W STOSUNKU DO DEC. POZW. NA BUD. NR 317/12 Z DN. 6.08.2012

KOCIOŁ GAZOWY JEDNOFUNKCYJNY
 Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
 Q = 40 kW



		56-100 Wołów ul. Browarna 5 tel. 71/7232300 i 502407321 email: lemar@adres.pl; NIP: 917-000-20-95		Stadium: PB
Obiekt: Placówka opiekuńczo-wychowawcza 56-100 Wołów ul. Kościuszki 27 dz. nr 5/85, 5/91 AM47		Inwestor: Powiat Wołowski 56-100 Wołów, pl. Piastowski 2		Branża: SANIT.
Projektant: mgr inż. Renata Panic	Sprawdzający: mgr inż. Wademar Wcisło	Nr inż.: 127/DOS/11 164/84/WBPP	Podpis:	Data: 20.10.2016
Tytuł rysunku: <i>Rozwinięcia instalacji</i>				Skala: 1:100
				Nr rys. S2