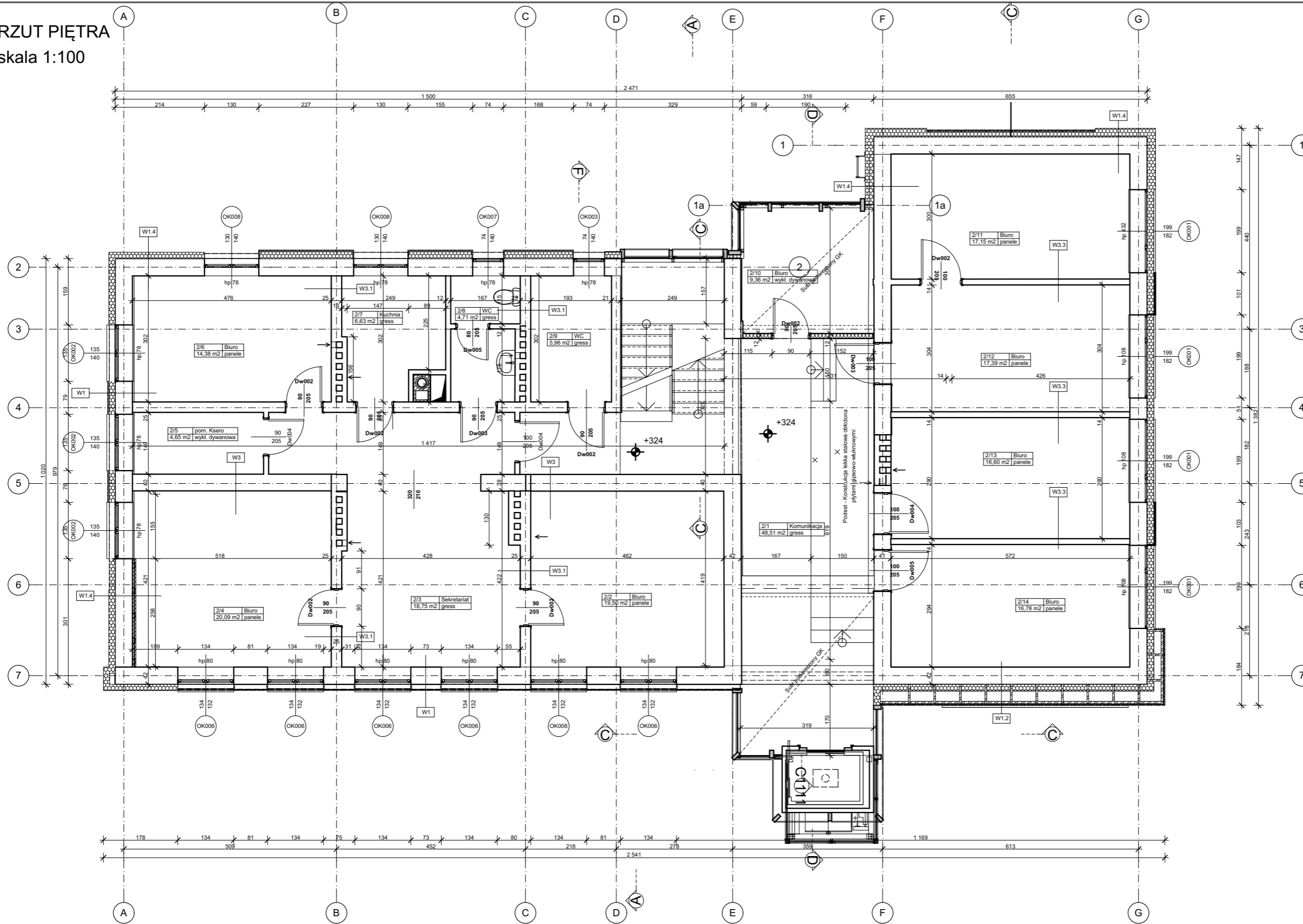


RZUT PIĘTRA  
skala 1:100



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANA OKŁADZINA ŚCIAN Z PANELI DREWNIANYCH NA STELAŻU ALUMINIOWYM

Zestawienie Pomieszczeń		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
0/1	komunikacja	20,6
0/2	magazyn	19,8
0/3	magazyn	18,0
0/4	magazyn	20,3
0/5	WC	2,8
0/6	magazyn opaku	14,7
0/7	kotłownia	12,3
0/8	pom. tech.	5,9
1/1	Komunikacja	42,4
1/2	Biuro	20,0
1/3	Biuro	17,5
1/4	Biuro	20,1
1/5	Biuro	20,0
1/6	pom. Gosp.	6,8
1/7	WC	4,7
1/8	WC NIEP.	5,8
1/9	Biuro	52,7
1/10	Konferencyjna	17,2
2/1	Komunikacja	48,5
2/2	Biuro	19,5
2/3	Sekretariat	18,7
2/4	Biuro	20,1
2/5	pom. Ksero	4,6
2/6	Biuro	14,4
2/7	Kuchnia	6,6
2/8	WC	4,7
2/9	WC	6,0
2/10	Biuro	9,4
2/11	Biuro	17,2
2/12	Biuro	17,4
2/13	Biuro	16,6
2/14	Biuro	16,8
Sum		542,1 m <sup>2</sup>

**W1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

plyta włókno-cementowa	1,0 cm
Pustka powietrzna	2,0 cm
izolacja projektowana	14,0 cm
ściana istniejąca	44,0 cm
warstwa wykończeniowa	1,5 cm
Sum	63,5 cm

**W1.4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

warstwa wykończeniowa	1,5 cm
izolacja projektowana	20,0 cm
ściana istniejąca	44,0 cm
warstwa wykończeniowa	1,5 cm
Sum	67,0 cm

**W3.1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA**

warstwa wykończeniowa	1,5 cm
cegła	12,0 cm
warstwa wykończeniowa	1,5 cm
Sum	28,0 cm

**ST 01 STROP ISTNIEJĄCY**

warstwa wykończeniowa	1,0 cm
szlichta cementowa	5,0 cm
strop gęstożebrowy	24,0 cm
sufit podwieszony	15,0 cm
Sum	45,0 cm

**ST 1 STROP PROJEKTOWANY**

warstwa wykończeniowa	1,5 cm
szlichta cementowa	3,5 cm
plyta żelbetowa	15,0 cm
izolacja termiczna	20,0 cm
tylnk wap.-cement.	2,0 cm
Sum	42,0 cm

**P1 SCHODY/POSADZKA NA GRUNCIE**

warstwa wykończeniowa	2,0 cm
szlichta cementowa	3,0 cm
plyta żelbetowa	15,0 cm
podkład z chudego betonu	15,0 cm
PODL. GRUNT. ZAG. Is>0,95 gr. min. 30,0 cm	30,0 cm
Sum	67,0 cm

**W1.2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

plyta włókno-cementowa	1,0 cm
Pustka powietrzna	2,0 cm
Podkonstrukcja stalowa	30,0 cm
izolacja projektowana	14,0 cm
ściana istniejąca	44,0 cm
warstwa wykończeniowa	1,5 cm
Sum	92,5 cm

**W2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA**

plyta klinkierowa	2,0 cm
izolacja projektowana	10,0 cm
izolacja istniejąca	8,0 cm
ściana fundamentowa	20,0 cm
warstwa wykańczająca	2,0 cm
Sum	42,0 cm

**W3.2 ŚCIANA WEWNĘTRZ. DZIAŁOWA**

warstwa wykończeniowa	1,0 cm
cegła	12,0 cm
Sum	14,0 cm

**ST 02 STROPODACH**

2x papa	2,0 cm
stropian spadkowy gr.20-40cm	20,0 cm
folia parozizolacyjna	0,5 cm
plyta żelbetowa istniejąca	20,0 cm
sufit podwieszony GK	30,0 cm
Sum	72,5 cm

**ST 2 STROP PROJEKTOWANY**

warstwa wykończeniowa	2,0 cm
plyta żelbetowa	15,0 cm
sufit podwieszony	35,0 cm
Sum	54,0 cm

**P2 POSADZKA PIWNICA**

wywłoka betonowa	6,0 cm
chudy beton	10,0 cm
podłoże pospółkowe	20,0 cm
Sum	36,0 cm

**W1.3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

plyta włókno-cementowa	1,0 cm
Pustka powietrzna	2,0 cm
izolacja projektowana	12,0 cm
ściana istniejąca	44,0 cm
okładzina drewniana	8,0 cm
Sum	67,0 cm

**W3 ŚCIANA WEWNĘTRZ. KONSTR.**

warstwa wykończeniowa	1,5 cm
cegła	38,0 cm
Sum	41,0 cm

**W3.3 ŚCIANKA WEWNĘTRZNA GK**

plyta gipsowo-kartonowa	1,3 cm
welna mineralna	8,0 cm
plyta gipsowo-kartonowa	1,3 cm
Sum	10,5 cm

**ST 03 STROPODACH WENTYLOWANY**

2x papa	1,0 cm
szlichta cementowa	5,0 cm
plyta korkowa	10,0 cm
warstwa kształtująca spadek	30,0 cm
ocieplenie	10,0 cm
strop żelbetowy	20,0 cm
warstwa wykańczająca	2,0 cm
Sum	78,0 cm

**ST 3 STROPODACH**

2x papa	2,0 cm
stropian spadkowy gr.20-40cm	20,0 cm
folia parozizolacyjna	0,5 cm
plyta żelbetowa	15,0 cm
sufit podwieszony GK	35,0 cm
Sum	72,5 cm

**P3 CHODNIK NA GRUNCIE**

plyta chodnikowa	5,0 cm
szlichta betonowa	5,0 cm
podkład z chudego betonu 8-20cm	20,0 cm
PODL. GRUNT. ZAG. Is>0,95 gr. min. 30,0 cm	30,0 cm
Sum	62,0 cm

Nazwa inwestycji	<b>ROZBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W PŁUŻNICY</b>			<b>CONCEPTGROUP</b> ARCHITEKCI	
Adres Inwestycji	dz. nr 49/5 obręb 0011 Urząd Gminy w Płużnicy; 87-214 Płużnica			UL.CHEŁMIŃSKA 106A; 86-300 GRUZIĄDZ tel. (66) 66-78-491 grupa.concept@gmail.com	
Inwestor	Urząd Gminy Płużnica			mgr inż. arch. Mateusz Prusakowski	
Nazwa Rysunku	Rzuty 1. Piętro	Numer rysunku	A.02.3	Skala	1:2, 1:100
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	
Projektant	mgr inż. arch. Tomasz Porębny	Architektura	KPOKK IA 06/2003		
Asystent Projektanta	mgr inż. arch. Mateusz Prusakowski				
					14/2014