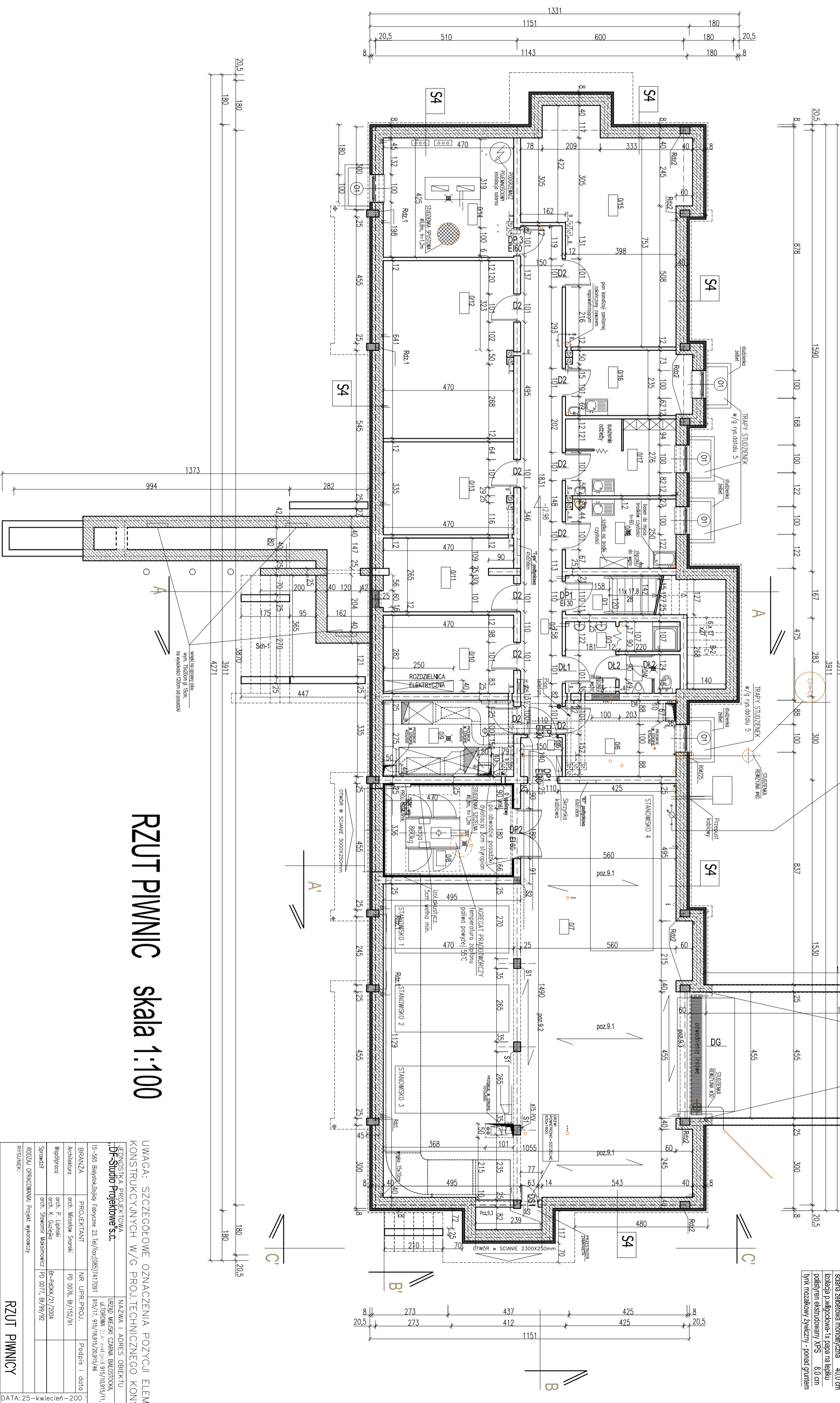


LP. POMIESZCZENIE	RODZAJ POSADZKI	POW. (m <sup>2</sup> )
01 KŁATKA SCHODOWA	GRES	6,20
02 KORYTARZ	GRES	27,47
03 PRZESIENIEK W/C	GRES	4,67
04 W/C	GRES	2,94
04A PRZESIENIEK	GRES	2,35
05 PRZESIENIEK POŻAROWY	GRES	2,10
06 PALARNIA	GRES	10,96
07 GARŻ	POSADZKA BETONOWA	146,42
08 KASEGATORNA	GRES	15,79
09 WENTYLATORNA	POSADZKA BETONOWA	12,90
010 ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	POSADZKA BETONOWA	13,23
011 MAGAZYN SPRZĘTU GOSPODARZEGO	GRES	12,15
012 ARCHIWUM ZAKŁADOWE	GRES	30,11
013 POKOJ NA AGREGAT FILTRACyjNY	GRES	15,73
014 WYMIEKNIOWNA	GRES	20,18
015 MAGAZYN O.C.	GRES	38,76
016 POKOJ SOCJALNY	GRES	10,82
017 POKOJ SOCJALNY PRAC. GOSPODARZCZYCH	GRES	11,00
018 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	GRES	9,84
	RAZEM powierzchnia netto	393,32

**LEGENDA:**

	OSZCZEGÓLNA KONSTRUKCYJNE W/G PROJEKTU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI
	PIONY INSTALACJI C.O.
	PIONY INSTALACJI WOD.-KAN.
	OTWÓR TECHNOLOGICZNY WYS. 1,800cm
	ZAMUROWAĆ CEGŁĄ PETA

**S4**  
 szalona żelbetonowa monolityczna 40,0 cm  
 Izolacja do wylpoczkowej 1x mata na lejkę  
 polistyren ekstrudowany XPS 8,0 cm  
 Włókno szklane ZYMWICZNY - przed granicami



# RZUT PIWNIC skala 1:100

UWAGA: SZCZEGÓLNE OZNACZENIA POZYCJI ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH W/G PROJEKTU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NAZWA I ADRES OBIEKTU	NR RYS.
DF-Studio Projektowe s.c.	URZĄD MIEJSKI CZĘŚĆ BUDOWLANA	2
15-565 Biegalska/Dziękły Rybnice 23.1e/ra/085/1417091	ul. Piłsudskiego 95/1095/11	
BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPR. PROJ.
Architektura	arch. Marcin Sroński	PO 0076, B/152/91
Współpracownik	arch. P. Lipiński	
	arch. K. Gulejko	
	arch. Sławomir Masłowski	BI-ROK/21/2004
		PO 0077, B/99/92
RODZAJ OPRACOWANIA	Projekt wykonawczy	
RYSUJEK:		

SKALA: 1:100

DATA: 25-kwiecień-200

**RZUT PIWNICY**

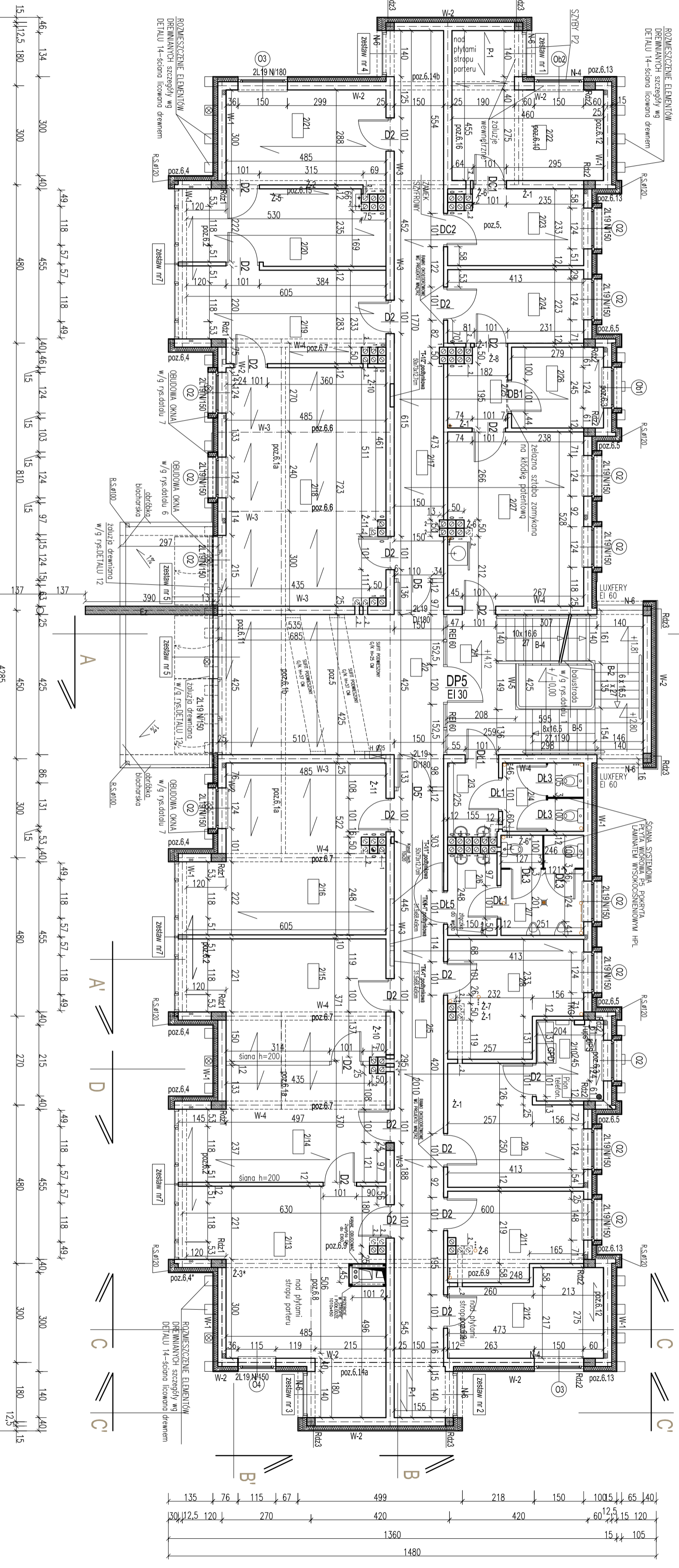
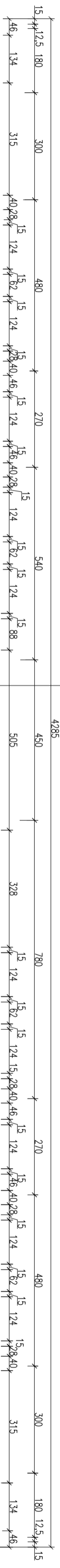


LP.	POMIESZCZENIE	RODZAJ POSADZKI	POW. (m <sup>2</sup> )
21	KLATKA SPODOWA	GRES	22,26
22	HALL	GRES	31,00
23	PRZESIONKOWC	GRES	3,50
24	WC	GRES	5,12
25	KORITARZ	GRES	28,90
26	PRZESIONKOWC	GRES	3,72

27	WC	GRES	7,62
28	KIEROWNIK INFORMACJI PUBLICZNEJ	WYKL. DYWANOWA	12,98
29	INFORMATYK	WYKL. DYWANOWA	13,58
210	SERWEROWNIA	GRES	5,00
211	INFORMACJA PUBLICZNA	WYKL. DYWANOWA	10,38
212	POK. BIUROWY, INWESTYCJE	WYKL. DYWANOWA	10,39
213	KIEROWNIK REFERATU INWESTYCYJNEGO	WYKL. DYWANOWA	31,10
214	POKOJ BIUROWY (INWESTYCJE)	WYKL. DYWANOWA	20,25

215	POKOJ BIUROWY (INWESTYCJE)	WYKL. DYWANOWA	21,10
216	GEODZIA	WYKL. DYWANOWA	28,18
217	KORITARZ	GRES	24,90
218	POKOJ BIUROWY (SPRANY OBSLUGOWE)	WYKL. DYWANOWA	34,81
219	KIEROWNIK USC	WYKL. DYWANOWA	17,14
220	ARCHIWUM USC	GRES	13,95
221	ZARZADZANIE KRZYSZOWE	WYKL. DYWANOWA	14,16
222	KANCELARIA TAJNA	WYKL. DYWANOWA	15,79

223	KIEROWNIK KANCELARII TAJNEJ	WYKL. DYWANOWA	9,12
224	KOMENDANT STRAZY MIEJSIEJ	WYKL. DYWANOWA	9,20
225	PRZESIONKOWC	WYKL. DYWANOWA	4,10
226	MAGAZYN BRONI STRAZ MIEJSKAI	GRES	6,83
227	POKOJ STRAZNIKOW MIEJSKICH	WYKL. DYWANOWA	21,55
	RAZEM POW. NETTO		427,18



# RZUT PIĘTRA skala 1:100

- S1** ściana konstrukcyjna 25,0 cm  
tłuszcz z lat drewnianych 6x4 cm  
styropian EPS 70-40 12,0 cm  
tępa włóknocelulozowa  
podłogowe deski elewacyjne 2,0 cm
- S2** ściana zewn. szkielet 25,0 cm  
licowniki:  
styropian EPS 70-40 12,0 cm  
panele blaszane na system konstrukcyjny
- S3** ściana zewn. szkielet 25,0 cm  
doogrzewanie:  
styropian EPS 70-40 12,0 cm  
tynk mineralny strukturalny
- S4** ściana zewnętrzna monolityczna 40,0 cm  
izolacja p.włóknocelulozowa - Xpapa na legniku  
podłogowe elewacyjne XPS 8,0 cm  
tynk mozaikowy żywiczny - paneli gąsienic
- S5** ściana gazobeton 24,0 cm  
doogrzewanie:  
styropian EPS 70-40 12,0 cm  
tynk mineralny strukturalny

**LEGENDA:**

- OZNACZENIA KONSTRUKCYJNE W/G PROJEKTU TECHNICZNEGO KONSTRUK.
- PIONY INSTALACJI C.O.
- PIONY INSTALACJI WOD-KAN.

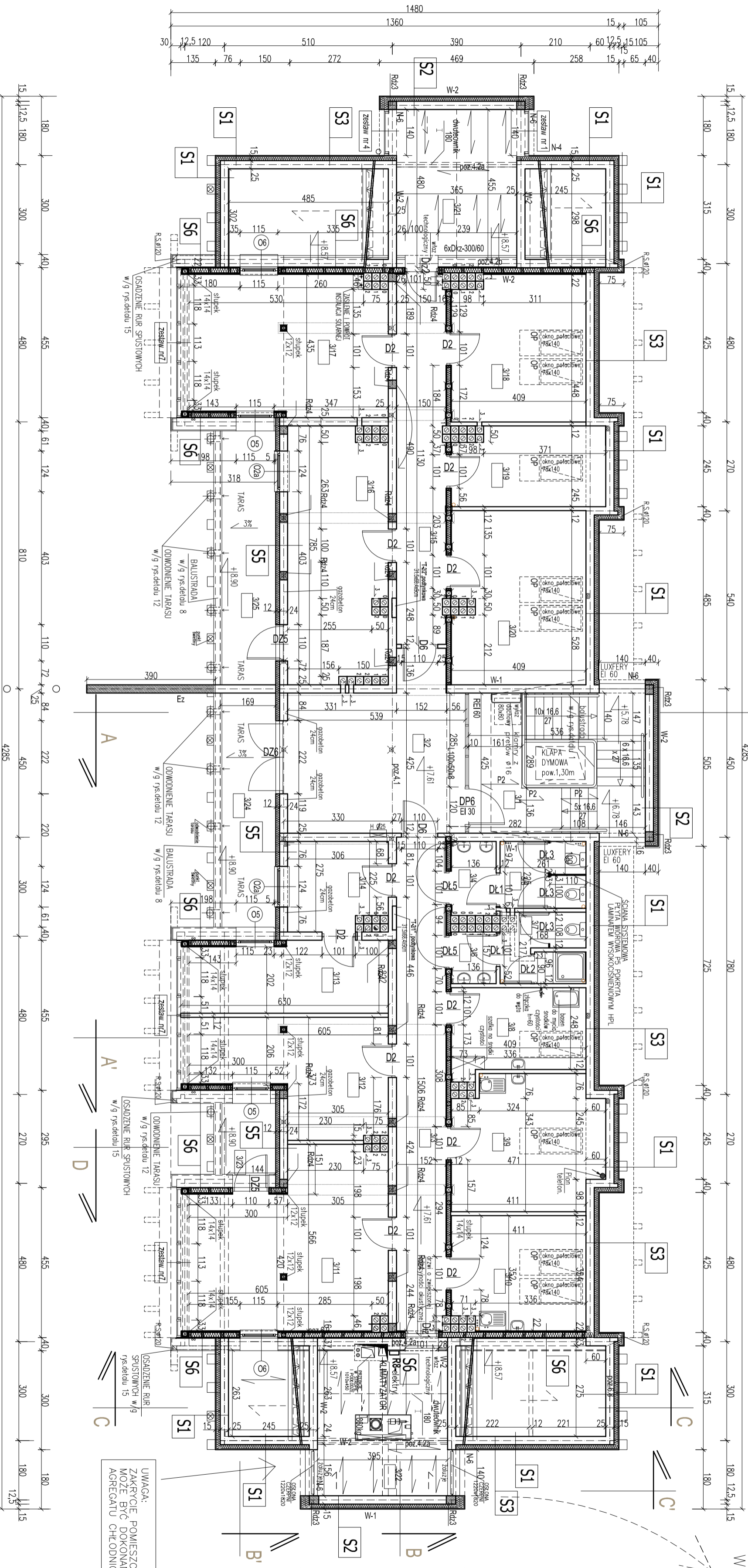
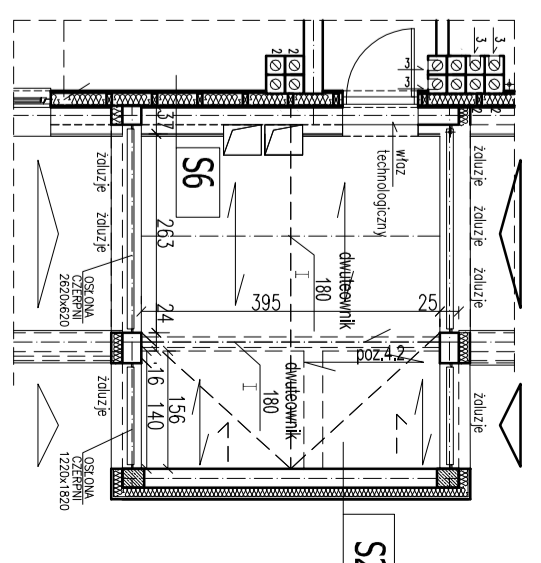
UWAGA: SZCZEGÓLNE OZNACZENIA POZYCJI ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH W/G PROJEKTU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI

PROJEKTANT	BRANZA	PROJEKTANT	NR UPB-PR01	Podpis i data
OPRACOWANIE	OPRACOWANIE	OPRACOWANIE	OPRACOWANIE	OPRACOWANIE
OPRACOWANIE	OPRACOWANIE	OPRACOWANIE	OPRACOWANIE	OPRACOWANIE
OPRACOWANIE	OPRACOWANIE	OPRACOWANIE	OPRACOWANIE	OPRACOWANIE

DATA: 25-kwiecień-2008

**RZUT PIĘTRA**

LP	POWIESZCZENIE	RODZAJ POSADZKI	POW. (m <sup>2</sup> )
31	KLATKA SCHODOWA	GRES	19,30
32	HALL	WYKL. PCV	24,95
33	KORYTARZ	WYKL. PCV	23,13
34	PRZESIONKI WC	GRES	3,10
35	WC	GRES	5,28
36	PRZESIONKI WC	GRES	2,15
37	WC	GRES	5,30
38	POWIESZCZENIE PORZADKOWE	GRES	10,41
39	POKOJ SOCIALNY	WYKL. PCV	17,95
310	POKOJ SOCIALNY	WYKL. PCV	13,94
311	STRICH	WYKL. PCV	29,46
312	STRICH	WYKL. PCV	17,91
313	STRICH	WYKL. PCV	12,85
314	STRICH	WYKL. PCV	7,91
315	KORYTARZ	WYKL. PCV	17,40
316	STRICH	WYKL. PCV	22,88
317	STRICH	WYKL. PCV	25,83
318	STRICH	WYKL. PCV	17,87
319	STRICH	WYKL. PCV	11,00
320	STRICH	WYKL. PCV	8,86
321	POWIESZCZENIE TECHNICZNE	WYKL. PCV	18,16
322	KIMATYZATORNA	WYKL. PCV	17,38
323	TARAS	RAZEM	12,82
324	TARAS	GRES MOROZOODPORNY	11,84
324	TARAS	GRES MOROZOODPORNY	2,36



# RZUT PODDASZA skala 1:100

- S1** ściana konstrukcyjna 25,0 cm  
roszt z bal drewnianych 6x4 cm  
styropian EPS 70-440 12,0 cm  
folia wiatroizolacyjna
- S2** ściana zewn. szkielet 25,0 cm  
licowanie  
styropian EPS 70-440 12,0 cm  
panele blaszane na system konstrukcyj
- S3** ściana zewn. szkielet 25,0 cm  
docieplenie:  
styropian EPS 70-440 12,0 cm  
linki mineralny strukturalny
- S4** ściana zewnętrzna monolityczna 40,0 cm  
izolacja p/międzyściana: xi wazna na epifiku  
podstawa elastyczna XPS 8,0 cm  
linki mozaikow. Zwywizny - ponad gruntem  
w/9 rs. detalu 12
- S5** ściana gazobeton 24,0 cm  
docieplenie:  
styropian EPS 70-440 12,0 cm  
linki mineralny strukturalny
- S6** płyta g-k 1,8 cm  
folia parozalodacyjna  
konstrukcja drewn. 7x10cm  
mezczy supekami wełna mineralna 18,0 cm  
wiazozalodajna  
płyta OSB  
styropian  
linki strukturalny

UWAGA: ELEMENTY DREWNIANE /SCUPKI/ OBUADOWAC ZXPŁYTĄ GK

UWAGA: ZAKRĘGIC POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO 3/22 MOZLIWIEC DOMONOWANE PO WSTAWIENIU TAJM. AORFEGALTU CHELONICZNEGO 1,7mx0,7om H=1,9m

## LEGENDA:

- OZNACZENIA KONSTRUKCYJNE w/9
- PROJEKTU TECHNICZNEGO KONSTRUK.
- PIONY INSTALACJI WOD.-KAN.

UWAGA: SZCZEGOLOWE OZNACZENIA POZYCJI ELEMENTOW KONSTRUKCYJNYCH W/G PROJEKTU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI

BRANZA	PROJEKTANT	NR PRZ. PROJ.	Podpis i data
BRANZA	PROJEKTANT	NR PRZ. PROJ.	Podpis i data
BRANZA	PROJEKTANT	NR PRZ. PROJ.	Podpis i data

DATA: 25-kwiecien-200

RZUT PODDASZA

SKALA: 1:100