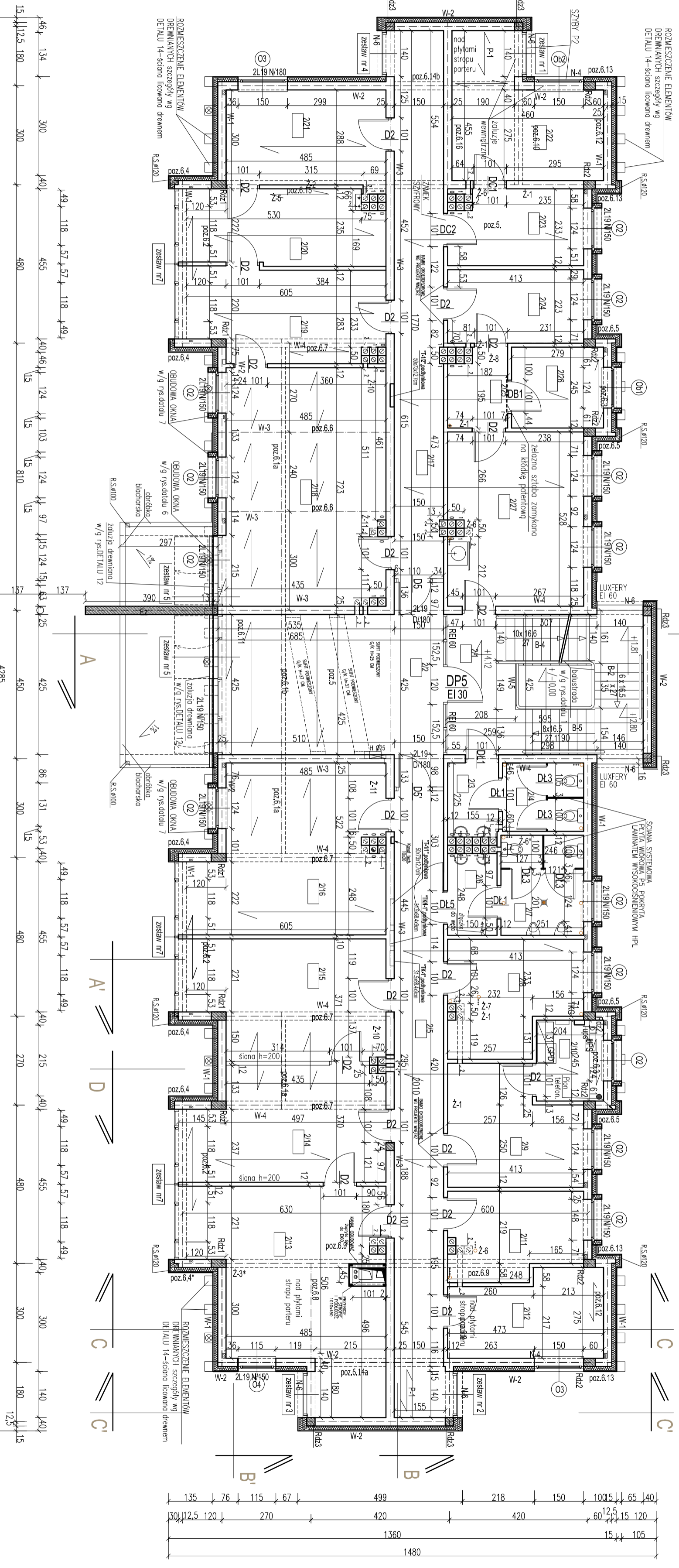
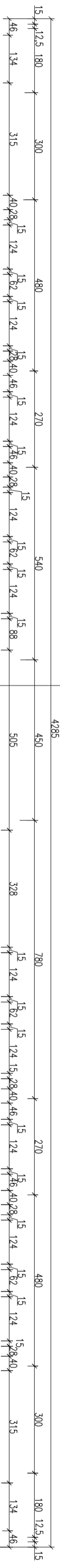


LP.	POMIESZCZENIE	RODZAJ POSADZKI	POW. (m <sup>2</sup> )
21	KLATKA SPODOWA	GRES	22,26
22	HALL	GRES	31,00
23	PRZESIONEK WC	GRES	3,50
24	WC	GRES	5,12
25	KORYTARZ	GRES	28,90
26	PRZESIONEK WC	GRES	3,72

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	KORYTARZ	GRES	24,90
218	POKOJ BIUROWY (SPRAWY ORYGINALNE)	WYKL. DYWANOWA	34,81
219	KIEROWNIK USC	WYKL. DYWANOWA	17,14
220	ARCHIWUM USC	GRES	13,95
221	ZARZĄDZANIE KRZYSZCIE	WYKL. DYWANOWA	14,16
222	KANCELARIA TAJNA	WYKL. DYWANOWA	15,76

223	KIEROWNIK KANCELARII TAJNEJ	WYKL. DYWANOWA	9,12
224	KOMENDANT STRAŻY MIEJSZEJ	WYKL. DYWANOWA	9,20
225	PRZESIONEK	WYKL. DYWANOWA	4,10
226	MAGAZYN BRONI STRAŻ MIEJSKĄ	GRES	6,83
227	POKOJ STRAŻNIKÓW 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  
folia wiatroszczelnia  
profilowane 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  
dodatek:  
styropian EPS 70-40 12,0 cm  
tynk mineralny strukturalny
- S4** ściana zewnętrzna monolityczna 40,0 cm  
dodatek:  
izolacja p.włoczniana - X-papa na legniku  
poślijwien ekstrudowany XPS 8,0 cm  
tynk mozaikowy żywicowy - paneli guntian
- S5** ściana gazobeton 24,0 cm  
dodatek:  
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 KONSTRUKCYJNE W/G KONSTRUKCYJNYCH W/G PROJEKTU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI

BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPB-PROJ.	Podpis i data
konstrukcja	dr inż. Marcin Szulc	PO.001.01/152/01	
Wytyczne	dr inż. P. Lisicki		
Sprzedaż	dr inż. K. Górecka	B-4000/21/2004	
	dr inż. Sławomir Makromiarczyk	PO.001.01.01/152/01	

RODZAJ OBRÓBKI: Rzut piętrowy

DATA: 25-kwiecień-2008

SKALA: 1:100