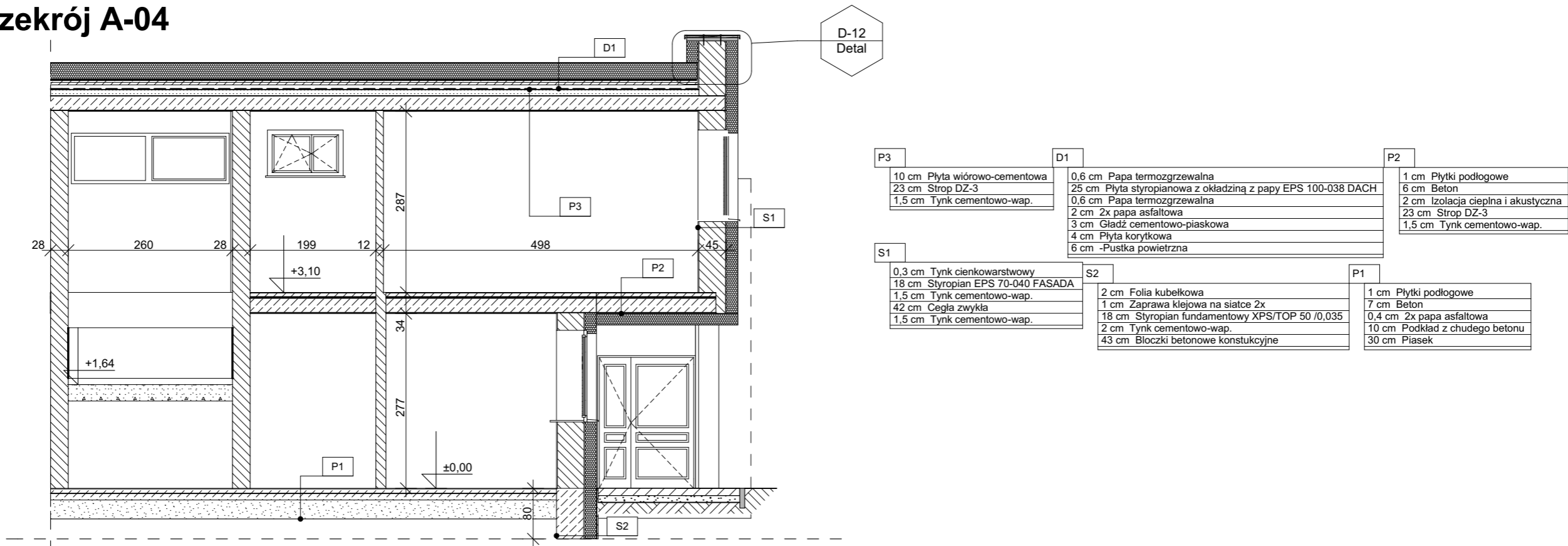
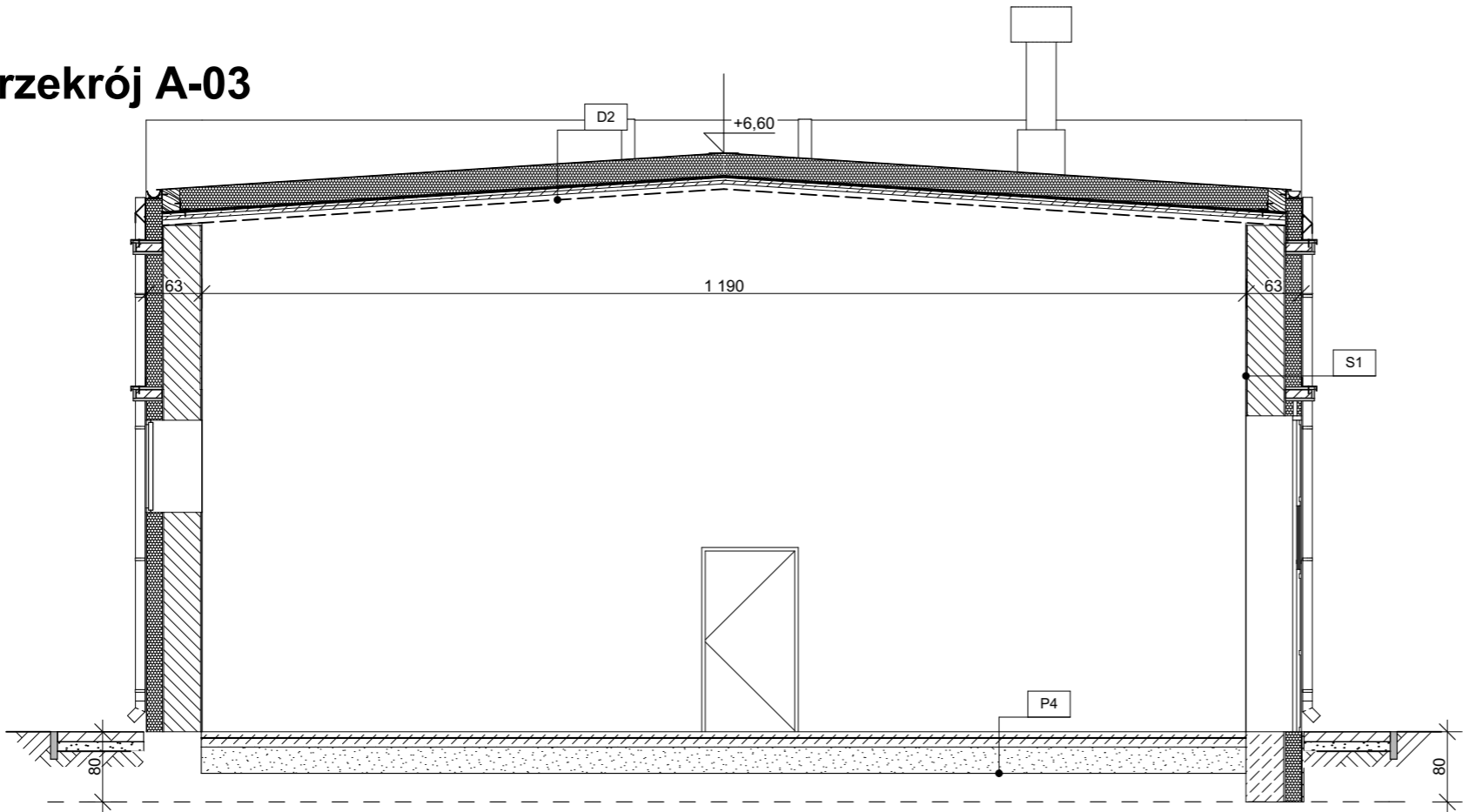


Przekrój A-04



S1	P4	D2
0,3 cm Tynk cienkowarstwowy	7 cm Beton	0,6 cm Papa termozgrzewalna
18 cm Styropian EPS 70-040 FASADA	0,4 cm 2x papa asfaltowa	25 cm Płyta styropianowa z okładziną z papy EPS 100-038 DACH
1,5 cm Tynk cementowo-wap.	10 cm Podkład z chudego betonu	0,6 cm Papa termozgrzewalna
42 cm Cegła zwykła	30 cm Piasek	2 cm 2x papa asfaltowa
1,5 cm Tynk cementowo-wap.		3 cm Gładź cementowo-piaskowa
		4 cm Płyta korytkowa
		6 cm -Pustka powietrzna

Przekrój A-03



- Uwagi :
- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
 - W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB) ;
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.) ;
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
 - Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
 - Całość prac budowlanych i montażowych wykonywać pod nadzorem oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i dokumentami wymienionymi w pkt. 2;
 - Ewentualne wątpliwości należy zgłaszać projektantowi do wyjaśnienia przed rozpoczęciem prac;
 - Wszystkie wymiary podano w [cm], a rzędne w [m];

HIGHWAY Urbaniak Maria
Paulinów 9, 62-731 Przykona



projektant główny:	imię i nazwisko , numer uprawnień	podpis:
opracował:	mgr inż. arch. Agnieszka Ogrodowczyk 16/R-258/ŁOIA/04	
konstrukcja:	mgr inż. Marek Gąsiński	
nazwa obiektu budowlanego: Budynek biurowo-warsztatowy przy ul. Fredry 8 , 57-350 Kudowa Zdrój ,dz. nr ew 264/3 obręb 0008 Słone		
tytuł rysunku: Przekrój A-03 ,A-04 - projekt		
numer rysunku:	skala:	data sporządzenia:
A.15	1:75	wrzesień 2023
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83 z późniejszymi zmianami; Wszelkie prawa zastrzeżone . Powielanie , rozpowszechnianie. wykorzystanie. wprowadzanie zmian bez zezwolenia posiadacza praw autorskich zabronione.		