

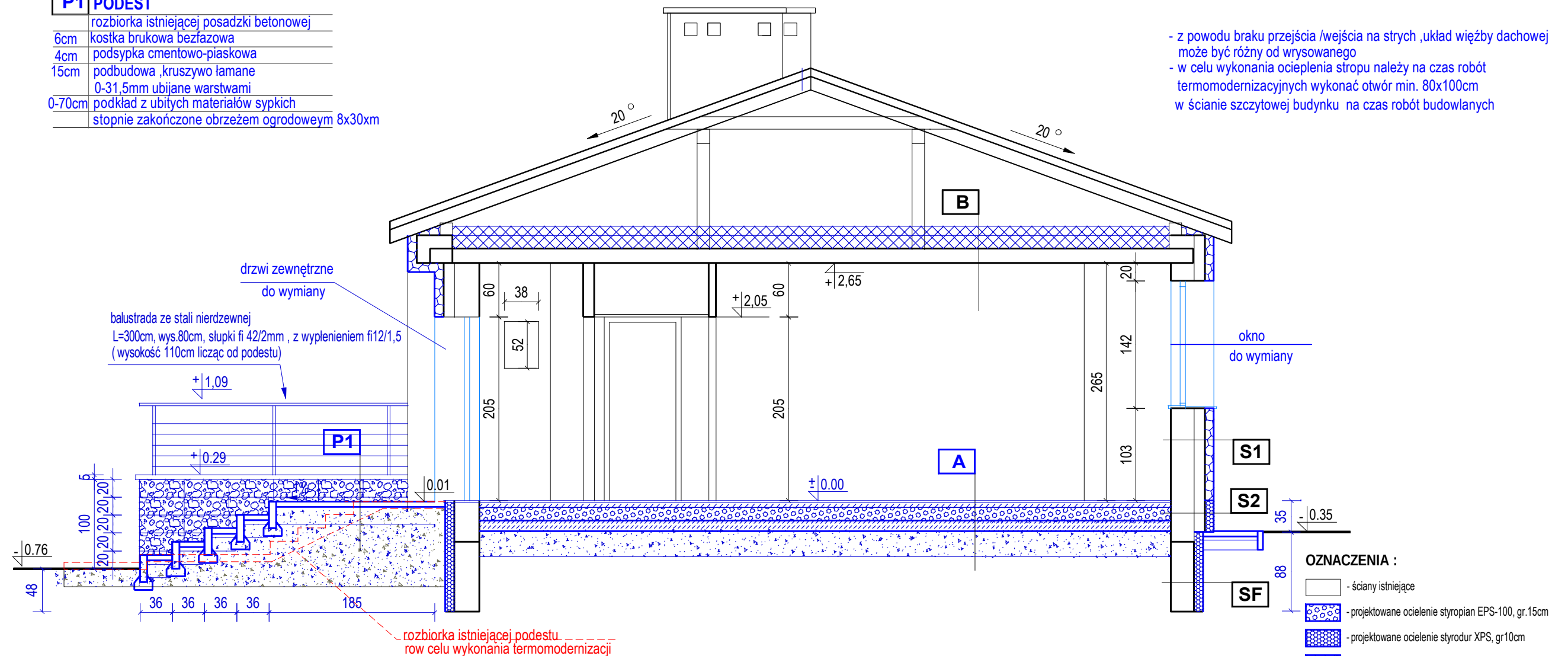
PRZEKRÓJ A - A

P1 **PODEST**

	rozbiórka istniejącej posadzki betonowej
6cm	kostka brukowa bezfazowa
4cm	podsyпка cmentowo-piaskowa
15cm	podbudowa ,kruszywo łamane 0-31,5mm ubijane warstwami
0-70cm	podkład z ubitych materiałów sykich
	stopnie zakończone obrzeżem ogrodowym 8x30xm

UWAGI :

- z powodu braku przejścia /wejścia na strych ,układ więźby dachowej może być różny od rysowanego
- w celu wykonania ocieplenia stropu należy na czas robót termomodernizacyjnych wykonać otwór min. 80x100cm w ścianie szczytowej budynku na czas robót budowlanych



A PODŁOGA NA GRUNCIE

	rozbiórka istniejącej posadzki betonowej
2cm	plytki ceramiczne
0,5cm	warstwa samopoziomująca
5cm	gładź cementowa
15cm	styropian EPS 100
	2x folia PE min.0,3mm
10cm	beton C12/15
	zageszczony piasek

SF ŚCIANA FUNDAMENTOWA

38cm	beton
	zaprawa klejąca
	izolacja przeciwwilgociowa x2
10cm	styrodur XPS $\lambda=0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
	siatka zbrojąca
	izolacja przeciwwilgociowa x2

B STROP NAD PARTEREM

15+10cm	welna mineralna $\lambda=0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	paroizolacja
	strop masywny
1.5cm	tynek cem-wap







S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

10cm	styropian EPS-70 $\lambda=0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
2cm	tynek cienkowarstwowy
10cm	styropian EPS
25cm	cegła
1,5cm	tynek cem/wapienny

S2 ŚCIANA - COKÓŁ

	tynk mozaikowy powyżej terenu
	izolacja przeciwwilgociowa x2
	siatka zbrojąca
10cm	styrodur XPS $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$
2cm	tynk cienkowarstwowy
10cm	styropian EPS
25cm	cegła
1,5cm	tynk cem/wapienny

OZNACZENIA :

-  - ściany istniejące
-  - projektowane ocielenie styropian EPS-100, gr.15cm
-  - projektowane ocielenie styrodur XPS, gr10cm
-  - projektowane ocielenie styrooian EPS-70, gr10cm
-  - projektowane ocielenie wełna mineralna gr.25cm
-  - projektowane rozbiórki

nazwa obiektu	TERMOBUDOWIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO KOMUNALNEGO		skala
temat	PRZEKRÓJ A - A		1 : 50
adres budowy	CZARNIA 44, gm. Czarnia działka nr ewid. 222		rys. nr
inwestor	GMINA CZARNIA CZARNIA 41, 07- 431 Czarnia		A-4
projektant	mgr inż. IZABELA SAWICKA	upr.spec.konstr. PDL/0010/PWBKb/17	
opracował	mgr inż. IZABELA SAWICKA		
OSTROŁĘKA, grudzień 2025 r.			

OSTROŁĘKA, grudzień 2025 r.