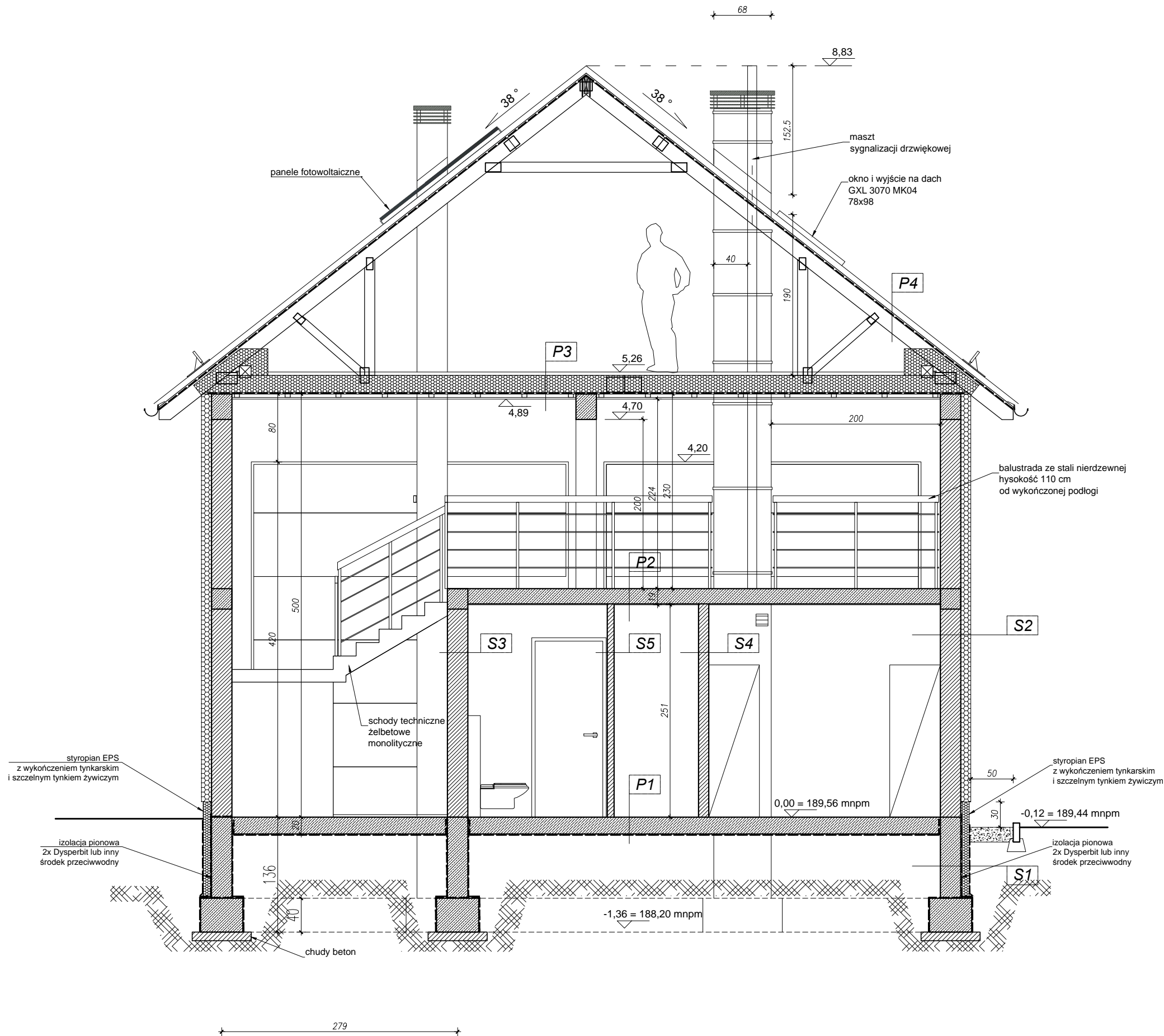


PRZEKRÓJ C-C 1:50



P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
	<div><div><div>impregnat / utwardzacz do posadzki polerowanej</div><div>plyta betonowa C20/25 ze zbrojeniem</div><div>rozproszonym stalowym zatarta na gładko</div><div>folia budowlana z wywinieciem</div><div>styropian twardy (Λ 0,038 W/(m2xK))</div><div>2x izolacja przeciwwilgociowa</div><div>chudy beton</div><div>podbudowa z tłucznia kamiennego 0-64mm</div><div>grunt stabilizowany</div></div><div><div>20 cm</div><div>0,02 mm</div><div>10 cm</div><div>--</div><div>10 cm</div></div></div>

P2	STROP ANTRESOLI
	<div><div><div>strop żelbetowy</div><div>tynk cementowo wapienny</div></div><div><div>18 cm</div><div>1 cm</div></div></div>

P2	STROP OCIEPLONY
	<div><div><div>wetna mineralna (Λ 0,035 W/(m2xK))</div><div>konstrukcja drewniana stropu</div><div>folia paroprzepuszczalna</div><div>strop podwieszany GK</div></div><div><div>20 cm</div><div>4,5 x22 cm</div><div>--</div><div>1,25 cm</div></div></div>

P4	DACH NIEOCIEPLONY
	<div><div><div>dachówka ceramiczna płaska</div><div>łaty</div><div>kontrłaty</div><div>folia paroprzepuszczalna</div><div>krokiew</div></div><div><div>4x6 cm</div><div>5x2,5 cm</div><div>--</div><div>4,5x17 cm</div></div></div>


S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ
	<div><div><div>tynk mozaikowy</div><div>ocieplenie: XPS 100 (Λ 0,037 W/(m2xK))</div><div>masa klejowa</div><div>izolacja pionowa ściany przeciwwodna</div><div>ściana fundamentowa z bloczka M6</div></div><div><div>1cm</div><div>10cm</div><div>--</div><div>24cm</div></div></div>

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	<div><div><div>tynk strukturalny</div><div>styropian (Λ 0,031 W/(m2xK))</div><div>masa klejowa</div><div>bloczek z betonu komórkowego np. SOLBET</div><div>tynk maszynowy / glazura</div></div><div><div>1 cm</div><div>12 cm</div><div>--</div><div>24 cm</div><div>1 cm</div></div></div>

S3	ŚCIANA DZIAŁOWA
	<div><div><div>tynk cementowo-wap / glazura</div><div>bloczek z betonu komórkowego SOLBET</div><div>tynk cementowo-wap / glazura</div></div><div><div>1cm</div><div>24 cm</div><div>1 cm</div></div></div>

S4	ŚCIANA DZIAŁOWA
	<div><div><div>tynk cementowo-wap / glazura</div><div>bloczek z betonu komórkowego SOLBET</div><div>tynk cementowo-wap / glazura</div></div><div><div>1cm</div><div>12 cm</div><div>1 cm</div></div></div>

S5	ŚCIANA DZIAŁOWA
	<div><div><div>tynk cementowo-wap / glazura</div><div>bloczek z betonu komórkowego SOLBET</div><div>tynk cementowo-wap / glazura</div></div><div><div>1cm</div><div>8 cm</div><div>1 cm</div></div></div>

PROJEKT BUDOWLANY					
BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ PO WYBURZENIU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ					
dz nr 324/4, AM-1 obręb LUSINA, gmina UDANIN powiat średzki					
Inwestor:		GMINA UDANIN ul. Kościelna 10, UDANIN 55-340			
Projektował:		mgr inż. arch IWONA ŻUK upr. projektowe nr 72/DSOKK/2019			Podpis:
Data:	Branża:	Skala:		Nr.rys.	Rysunek:
03.2022	ARCHITEKTURA	1:100	145	A8	PRZEKRÓJ C-C
			PRACOWNIA PROJEKTOWA		
			STUDIO IV		
			ul. GWARECKA 17, WROCŁAW 54-143 iwona.zuk@studioIV.eu tel. 691 400 869		