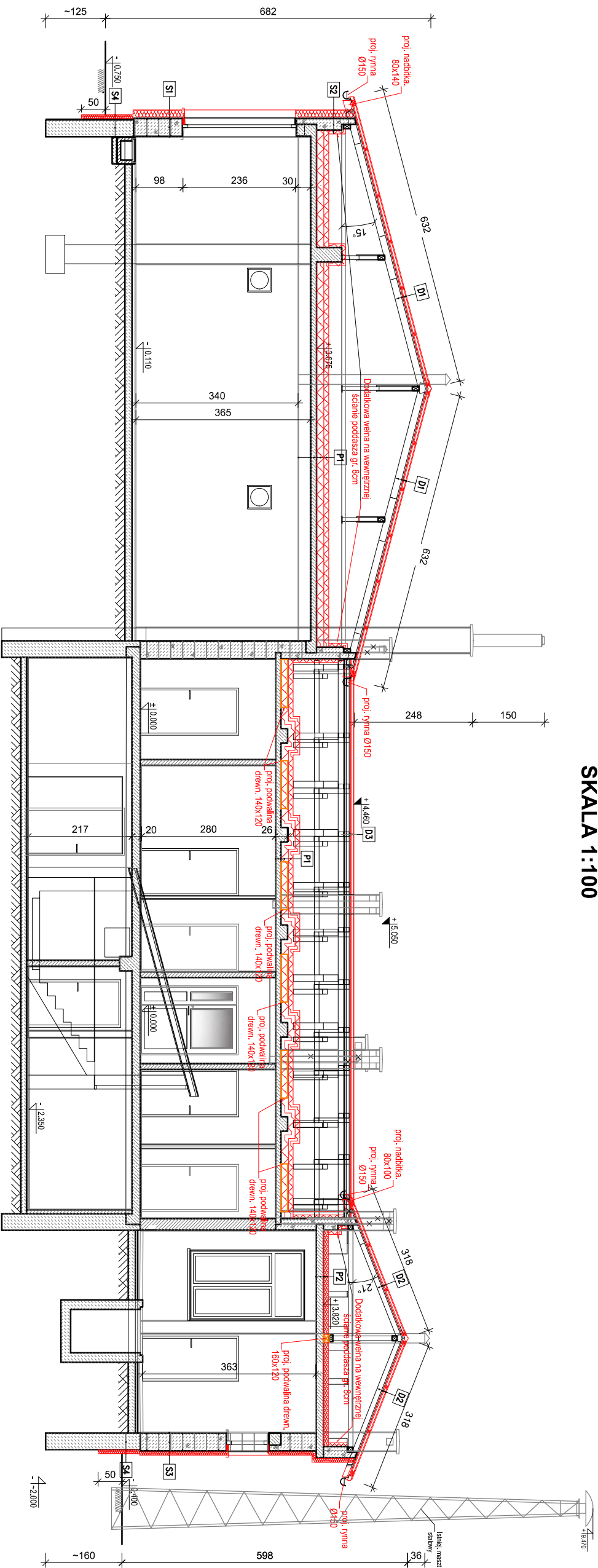


**PRZEMROJ A-A -
stan projektowany
SKALA 1:100**



S1		ISTNIEJĄCE	PROJEKT.
SCĄNY ZEWNĘTRZNE PRZYZIEMIA			
TYNK CEMENT.-WAPNIENNY	1,5-2,0cm		
BŁOCZKI PGS (K.15)	37,0cm		
TYNK CEMENT.-WAPNIENNY	2,0cm		
STYROPIAN EPS FASADA-Y=0,038	15,0cm		
TYNK SILIKONOWY SYSTEMOWY			
BARWIONY NA ŚCIŁCE	0,5cm		

S4	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE FUND. COKÓŁ I 50CM PONIŻEJ TERENU	
PROJEKT.	ISTNIEJ.	
	BETON	~35,0cm
	TYNK CEMENTOWY	1,5-2,0cm
	IZOL. POLIMEROWO - BITUMICZNA	0,3-0,4cm
	STYROPIAN AQUAL-0,036	8,0cm
	TYNK MINERALNY SYSTEMOWY BARWIONY NA SIATCE	0,5cm

ISTNIEJĄCE		PROJEKTOW.	
		D1 DACH NIEOCIEPLONY	
BLACHA TAPLOWA T18	1,6cm	PLYTY FALISTE ETERNIT NF-9	3,6cm
LATY 6x4cm co 100cm	4,0cm	DO USUŃCIE	
KONTAKTY 6x4,5cm co 80x80cm	2,5cm	PLYTY PŁSNIOWE DO USUŃCIE	~1,0cm
FOŁIA WK WSKOPOCZĄCOPRZEPUSZCZALNA	-	DESKA DO USUŃCIE	2,5cm
		KROKOWIE 8x14cm	14,0cm

ISTNIEJĄCE		PROJEKTOW.		P1
WYKONANE	WYKONANE	WYKONANE	WYKONANE	
STRÓP	STRÓP	STRÓP	STRÓP	NAD PARTIEREM
WYKONANE	WYKONANE	WYKONANE	WYKONANE	
WYKONANE	WYKONANE	WYKONANE	WYKONANE	
WYKONANE	WYKONANE	WYKONANE	WYKONANE	
WYKONANE	WYKONANE	WYKONANE	WYKONANE	

PROJEKT.	ISTNIEJ.	PR.	S2
			SOJANY ZEWNĘTRZNE PODDASZA
			WĘGNA MINERALNA TWARDA
			BLOCZKI PGS
			24,0cm
			TYNK CEMENT.-WAPIENNY
			2,0cm
			STYROPIAN $\lambda=0,038$
			15,0cm
			TYNK MINERALNY SYSTEMO- WY BARIKOWNY NA SIATCE
			0,5cm

S5		SCĄNY ZEWNĘTRZNE PIWNICE
PROJEKT.	ISTNIEJ.	
	BETON	-35,0cm
	TYNK CEMENTOWY	1,5-2,0cm
	IZOL. POLIMEROWO - BITUMICZNA	0,3-0,4cm
	STYROPIAN AQUA - $\lambda=0,038$	8,0cm
	TYNK MINERALNY SYSTEMO- WY BARIKOWNY NA ŚCIŁCE	0,5cm

UWAGA:

1. PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU ZAMIAST TYNKU MINERALNEGO BARMIONEGO WARSTWA TYNKU KLEJONA NA SIATCE

S3		PR.	ISTNIEJ.	PROJEKT.
SCĄNY ZEWNĘTRZNE				
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm			
BLOCKI PGS	~35,0cm			
TYNK CEMENT-WAPIENNY	2,0cm			
STYROPIAN EPS FASADA $\lambda=0,038$	8,0cm			
TYNK SILIKONOWY SYSTEMOWY				
BARWIONY NA SIATCE	0,5cm			

D2	DACH NIEOCIEPLONY
BLACHA TRAPEZOWA T18	1,8cm
LĄT 6x3cm co 100cm	4,0cm
KONTROLAT 5x2,5cm co 40/20cm	2,5cm
FOLIA WYSOKOPAROPRZECISZCZALNA	-
PLYTY FALISTE EITERNET NF-9 DO USUNIĘCIA	3,6cm
PLYTY PŁASKOWE DO USUNIĘCIA	~1,0cm
DESKI DO USUNIĘCIA	2,5cm
KROKOWIE 10x10cm	10,0cm

ISTNIEJĄCE		PROJEKTOW.	
		FOLIA PE	0,4mm
		WĘGIAN MINERALNY A=0,037	5,0cm
		WĘGIAN MINERALNY A=0,037	5,0cm
		FOLIA PAROIZOLACYJNA	0,4mm
ZŁAZOBETON DO USUNIĘCIA	12,0cm		
PŁYTA ŻEBROWA	~15,0cm		
TYNK CEMENT.-WAPIENNY	1,0cm		

D3 DACH NIEOCIEPLONY		
ISTNIEJĄCE	PROJEKTOW.	
KROKIMIE 10x10cm	BLACHA TAPEZOWA T18 LĄT 6x3cm co 100cm KONTROLAT 5x2,5cm co 40/20cm FOLIA WYSOKOPAROPRZECISZCZALNA PŁYTY FALSTE ETERITEN NF-9 DO USUNIĘCIA	1,8cm 4,0cm 2,5cm -
DESKI DO USUNIĘCIA		3,6cm
		2,5cm
		10,0cm

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk, ul.Ceglana 3 Oświęcim
Opis:	<p>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GMINNEGO W BROSKOWICACH PRZY UL. KLUBOWEJ 7 NA DZ. NR 22/1 I 23/62, Obr. 0002 Brozkowice, j.ew, 121.306.2 Oświęcim - obszar wiejski</p>
Data:	06.2023r.

<div> <div>Tytuł rysunku:</div> <div>PRZEKRÓJ A-A - stan projektowany</div> </div>	<div>Skala:</div> <div>1:100</div>
<div> <div>Zespół projektowy:</div> <div> <div> <div>Dariusz Obstarczyk</div> <div> <div>Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B</div> <div>Nr upr. w spec. konstr. 88/91 B-B</div> </div> </div> <div>mgr inż. Michał Obstarczyk</div> <div> <div>Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWRbko/17</div> <div>Podpis:</div> </div> </div> </div>	<div>Nr rys.:</div> <div>4</div>

FIRMA PROJEKTOVA
KONSPRO
33 842 02 09 www.konspro.pl