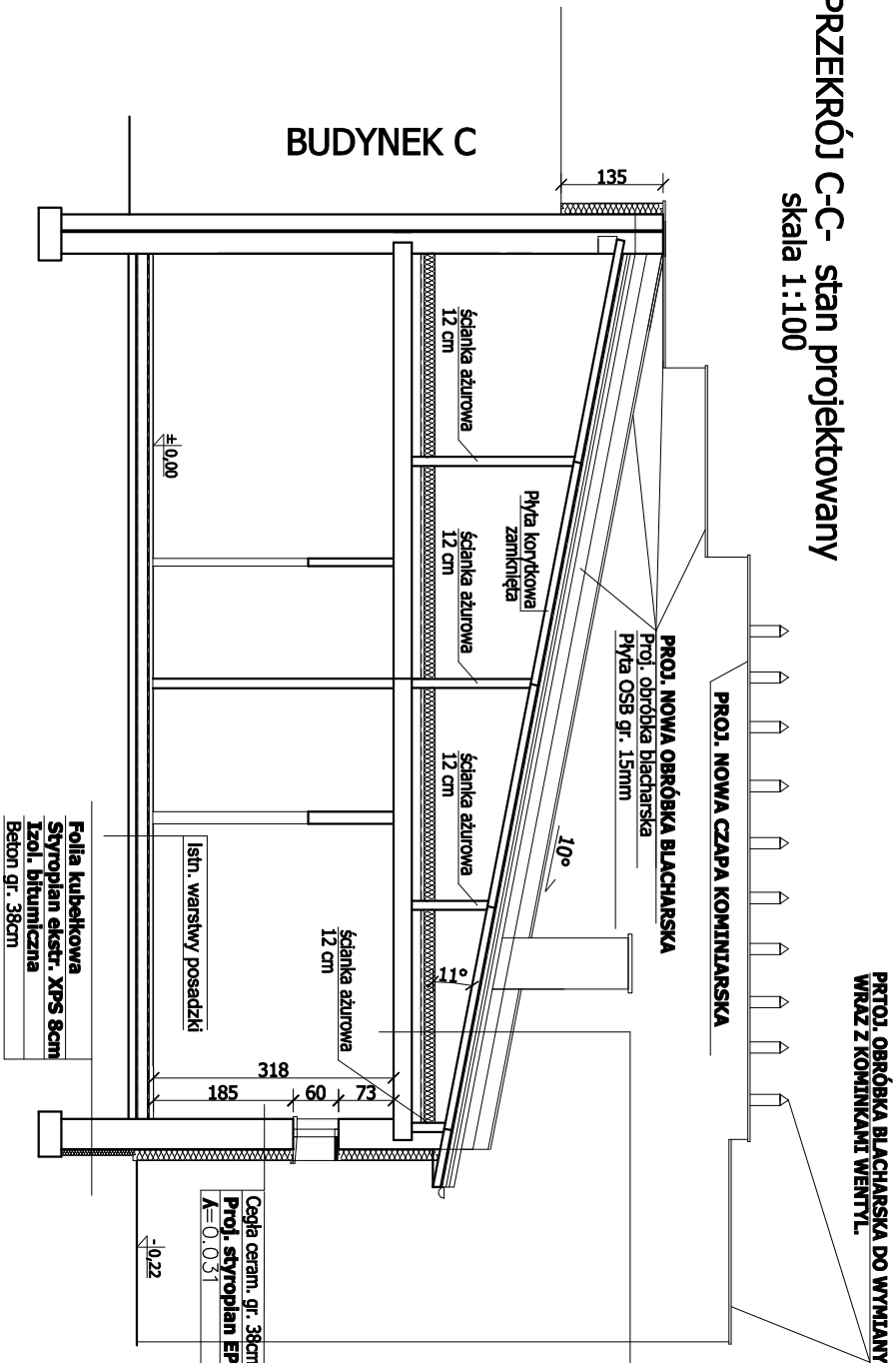
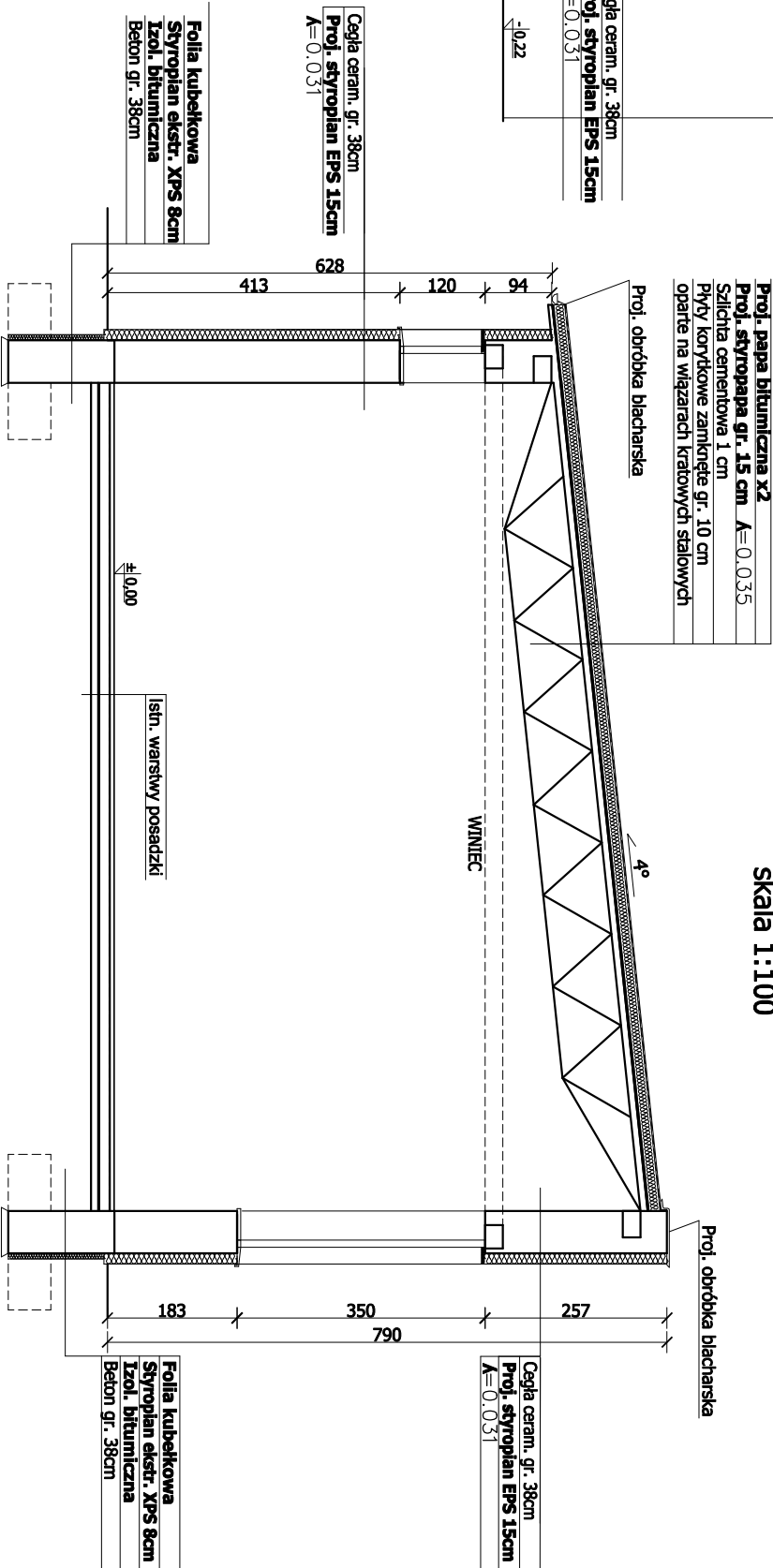


PRZEKRÓJ C-C- stan projektowany
skala 1:100

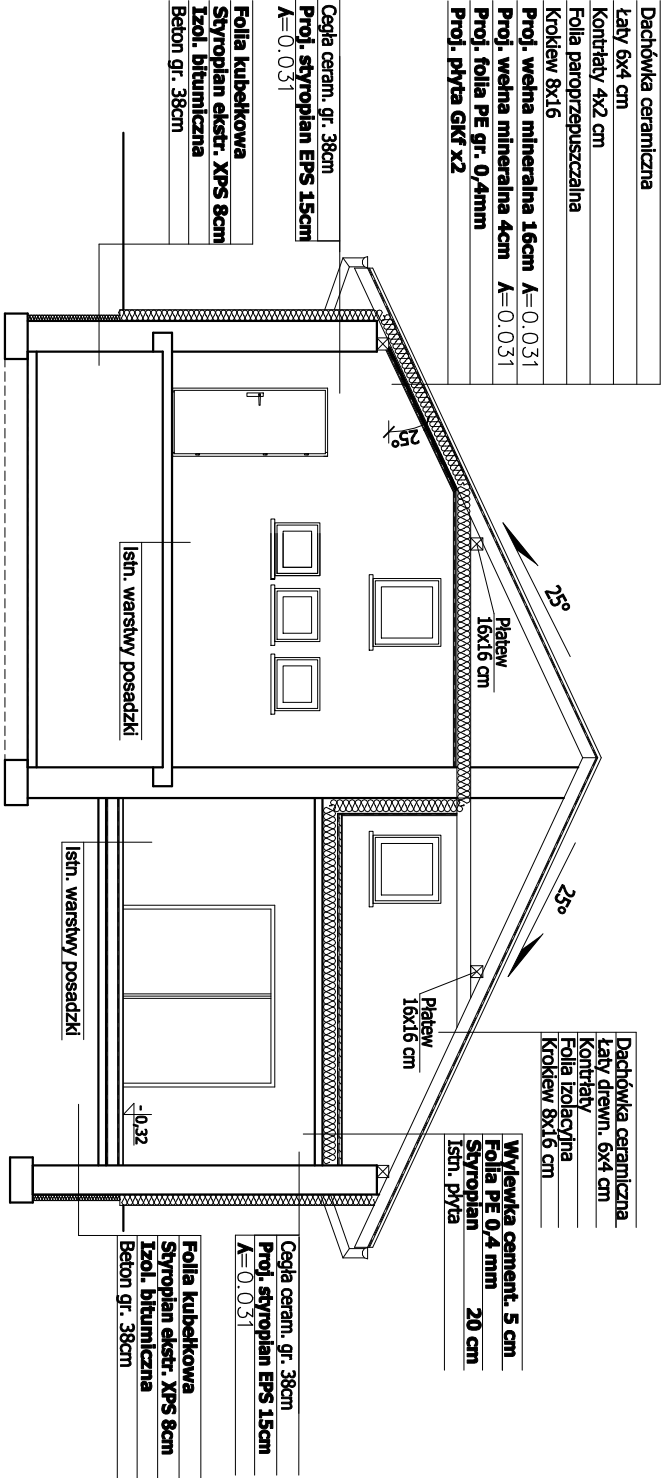


Blacha trapezowa
Łaty drewn. 6x4 cm
Kontakty 5x5 cm
2x papa na lepiku
Szlachta cementowa 1 cm
Płyty korkowe zamknięte gr. 10 cm
Murki azurowe gr.12cm z osłgły dziurawkł
Wdmuch granulatu wełny mineralnej gr. 20 cm A=0,035
Wyewka bet. 3 cm
1x papa
Wełna min. gr.12 cm
Płyta kanakowa SZ/600
Tynk cem. 1,5 cm

PRZEKRÓJ D-D - stan projektowany
skala 1:100



PRZEKRÓJ E-E - stan projektowany
skala 1:100



- UWAGA:**
1. Z ISTNIEJĄCYCH KOMINÓW NALEŻY SKUĆ TYNK, A NASTĘPNIE WYKONAĆ NOWY I DWUKROTNIE POMALOWAĆ FARBĄ SILIKONOWĄ.
 2. OCZYSZCZIĆ CZAPY KOMINOWE, A NASTĘPNIE ZAGRUNTOWAĆ I WYKONAĆ POWŁOKĘ ZABEZPIECZAJĄCĄ.
 3. NA ŚCIANACH OGNIOWYCH WYKONAĆ NOWE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE.
 4. NALEŻY WYKONAĆ NOWĄ CZAPĘ KOMINOWĄ NA KOMINIE SALI GIMNASTYCZNEJ.

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk, ul.Ceglana 3 Oświęcim	Data:	03.2021r.
Obiekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GRABOSZCZACH NA DZIAŁCE NR. 569/3; Obr. 0001 GRABOSZCZCE, J. EW. 121309.5 ZATOR- OBSZAR WIEJSKI	Skala:	1:100
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ C-C, D-D,E-E - stan projektowany	Nr rys.:	5-A
Zespół projektowy:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B Nr upr. w spec. konstr. 88/91 B-B mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/1038/PMBd/17	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Kiliś-Ciolek	Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 31 441 02 09 www.konspro.pl