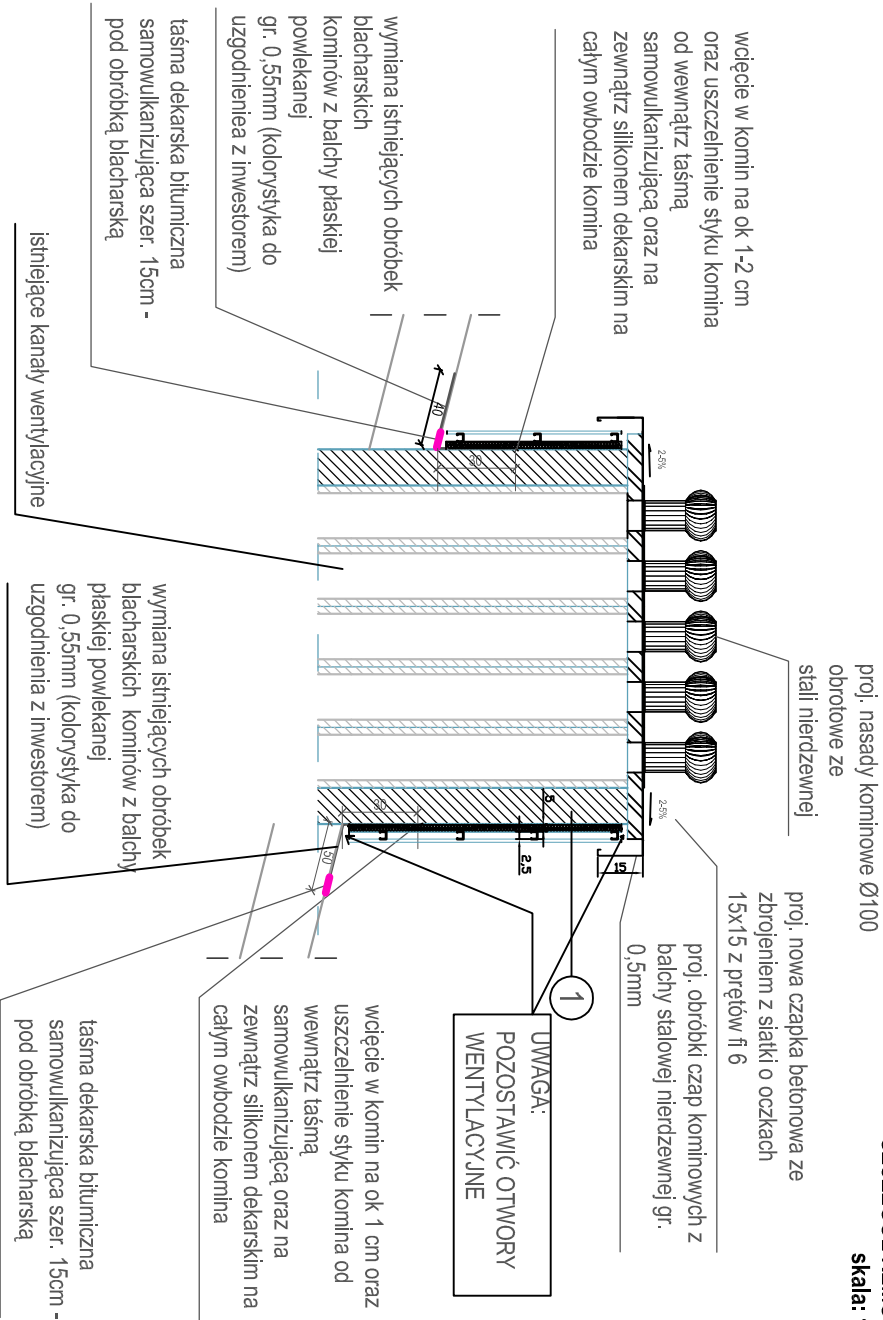
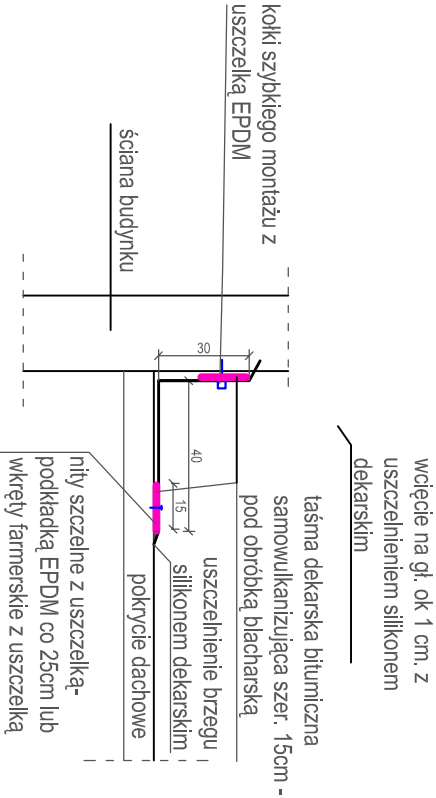


SZCZEGÓŁ REMONTU KOMINÓW  
skala: 1:10

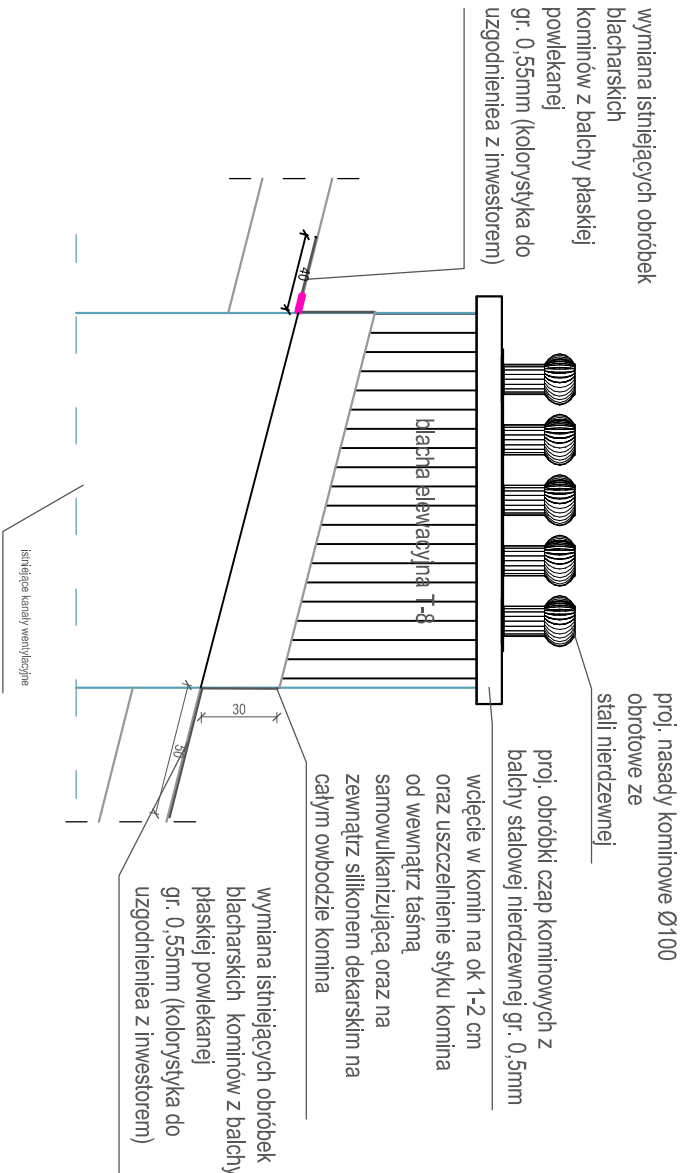
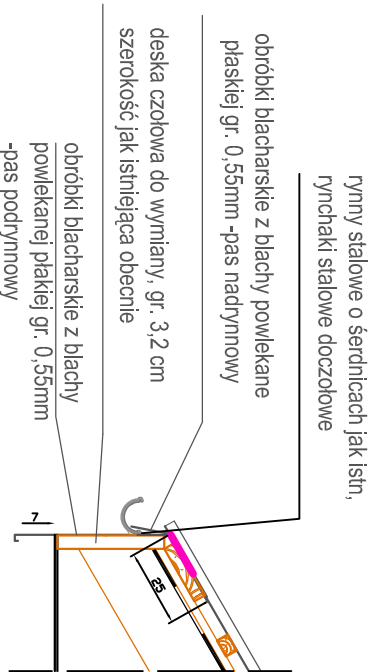


- 1
- układ warstw (od strony komin):
- istn. komin
  - pionowe profile CW50 0,6mm co 20 cm z wypełnieniem z płyt z wełny mineralnej gr. 5 cm
  - poziome profile CW50 0,6mm co 25cm
  - blacha elewacyjna T-8

SZCZEGÓŁ OBRÓBEK BLACHARSKICH NA STYKU POŁAĆ DACHOWA-ŚCIANA  
skala: 1:10



SZCZEGÓŁ OBRÓBEK BLACHARSKICH OKAPU



nazwa rysunku					Szczegóły konstrukcyjne		rys. nr.: 6	
<div>MULTIPROJEKT</div> <div>Pracownia Projektowa</div> <div>"Multiprojekt"</div> <div>Grzegorz Furlepa</div> <div>Rakocin 38A</div> <div>23-460 Trambol</div>		nazwa projektu		"Przebudowa obiektów Szkoły Podstawowej w Werbikowicach ze środków Funduszu COVID-19" - Remont kominów i obróbek blacharskich na dachu kompleksu szkolnego w Werbikowicach.				
		adres inwestycji:		Dz. nr ewid. 861/15, 862/12, 863/6, 864/4, 865/12 jedn. ewid. 060408_2, 16712 Werbikowice, Obręb ewid. 0167 Werbikowice, gm. Werbikowice				
inwestor:		Gmina Werbikowice ul. Zamostka 1, 22-550 Werbikowice				data:		
kontakt:  tel: 601 294 665 e-mail: pwnmuiltprojekt@o2.pl		rodzaj i zakres dokumentacji:		Projekt techniczny		Maj 2022		
		branża		funkcja:		imię i nazwisko		
		konstr. - bud.		projektant:		mgr inż. Grzegorz Furlepa		
						nr uprawnień		
						LUB/0112/POOK/13		
Niniejsze opracowanie chroni USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM, KOPLOWANIE, POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE (DZ. U. NR 24, poz. 63, art.1 p.2 z dnia 23.02.1994)								