

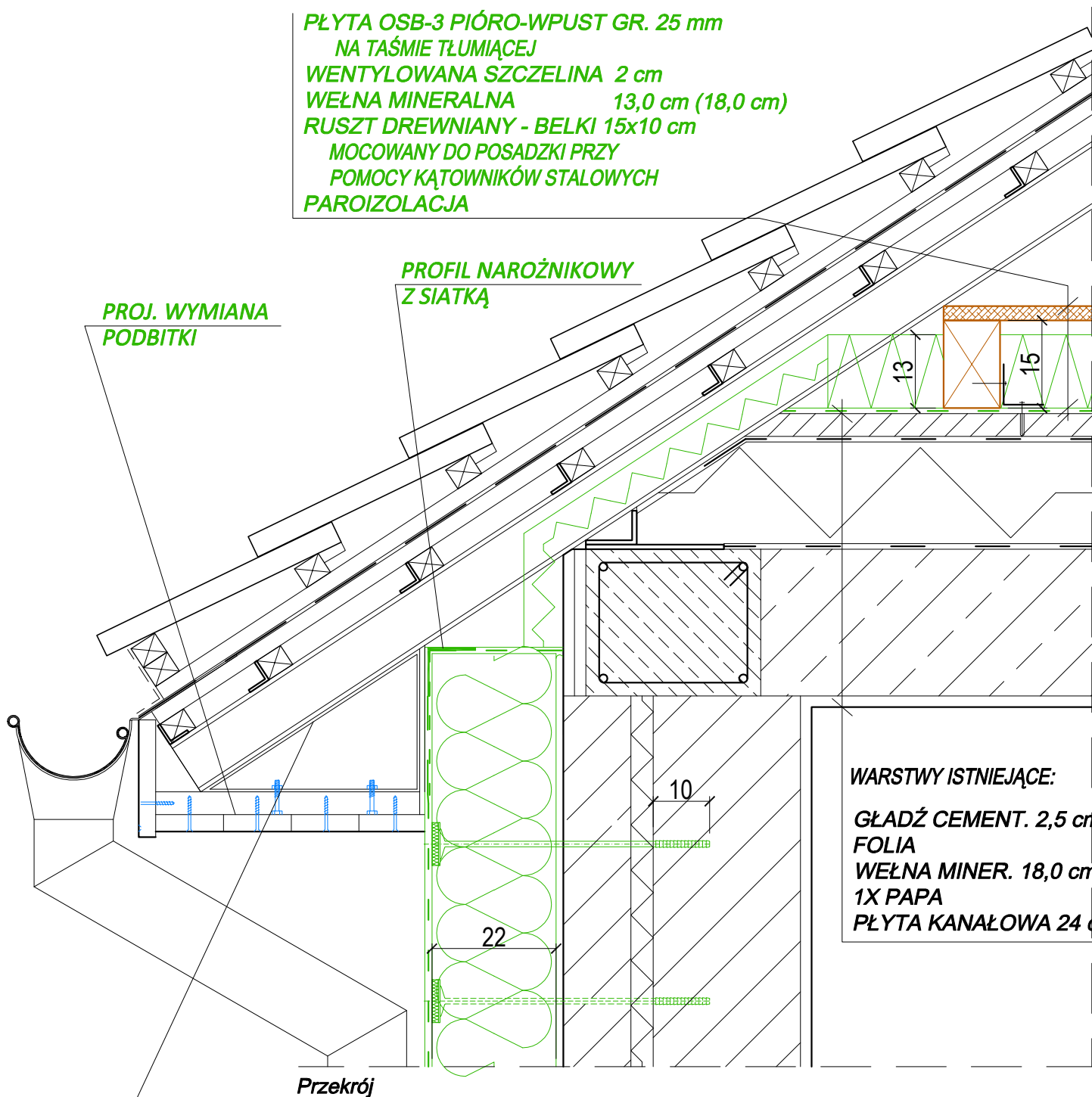
Ocieplenie na stropie oraz wymiana podbitki okapu

WARSTWY PROJEKTOWANE:

PŁYTA OSB-3 PIÓRO-WPUST GR. 25 mm
NA TAŚMIE TŁUMIĄCEJ
WENTYLOWANA SZCZELINA 2 cm
WEŁNA MINERALNA 13,0 cm (18,0 cm)
RUSZT DREWNIANY - BELKI 15x10 cm
MOCOWANY DO POSADZKI PRZY
POMOCY KĄTOWNIKÓW STAŁOWYCH
PAROIZOLACJA

PROFIL NAROŻNIKOWY Z SIATKĄ

PROJ. WYMIANA PODBITKI



WARSTWY ISTNIEJĄCE:

GŁADŹ CEMENT. 2,5 cm
FOLIA
WEŁNA MINER. 18,0 cm
1X PAPA
PŁYTA KANAŁOWA 24 cm

Przekrój

PŁASKOWNIK GR. 5 mm
DOSPRAWY DO STAŁOWEJ KROKWI
ZABEZPIECZONY ANYKOROZYJNIE
Z PRZYKRĄCONĄ ŁATĄ 4x6 cm
DO ZAMOCOWANIA NOWEJ PODBITKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Marek Roszkowski 70-022 Szczecin, ul. Budziszyńska 51/9a, tel. 601567375			
Obiekt	Termomodernizacja budynków Zespołu Placówek Oświatowych w Chociwlu		
Adres	73-120 Chociwel, ul. H. Dąbrowskiego 15, działka 340/2, obr. Miasto Chociwel		
Inwestor	Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52 73-120 Chociwel	upr. bud. nr	podpis
Opracowanie	mgr inż. arch. MARCIN JANUSZKIEWICZ		
	mgr inż. arch. MARCIN GŁOWACKI		
	inż. arch. KAREN BUCZEK		
Projektant Autor projektu	mgr inż. arch. MAREK ROSZKOWSKI	68/Sz/90	
Projektant	inż. ROMAN KISIEL	98/Sz/79	
Sprawdzający	mgr inż. arch. IRENEUSZ SKIBSKI	146/Sz/89	
	mgr inż. ANDRZEJ BILLEWICZ	290/Sz/87	
Branża	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	11.2020 r.	skala
Nazwa rys.	Ocieplenie na stropie oraz wymiana podbitki okapu		1:10
			39