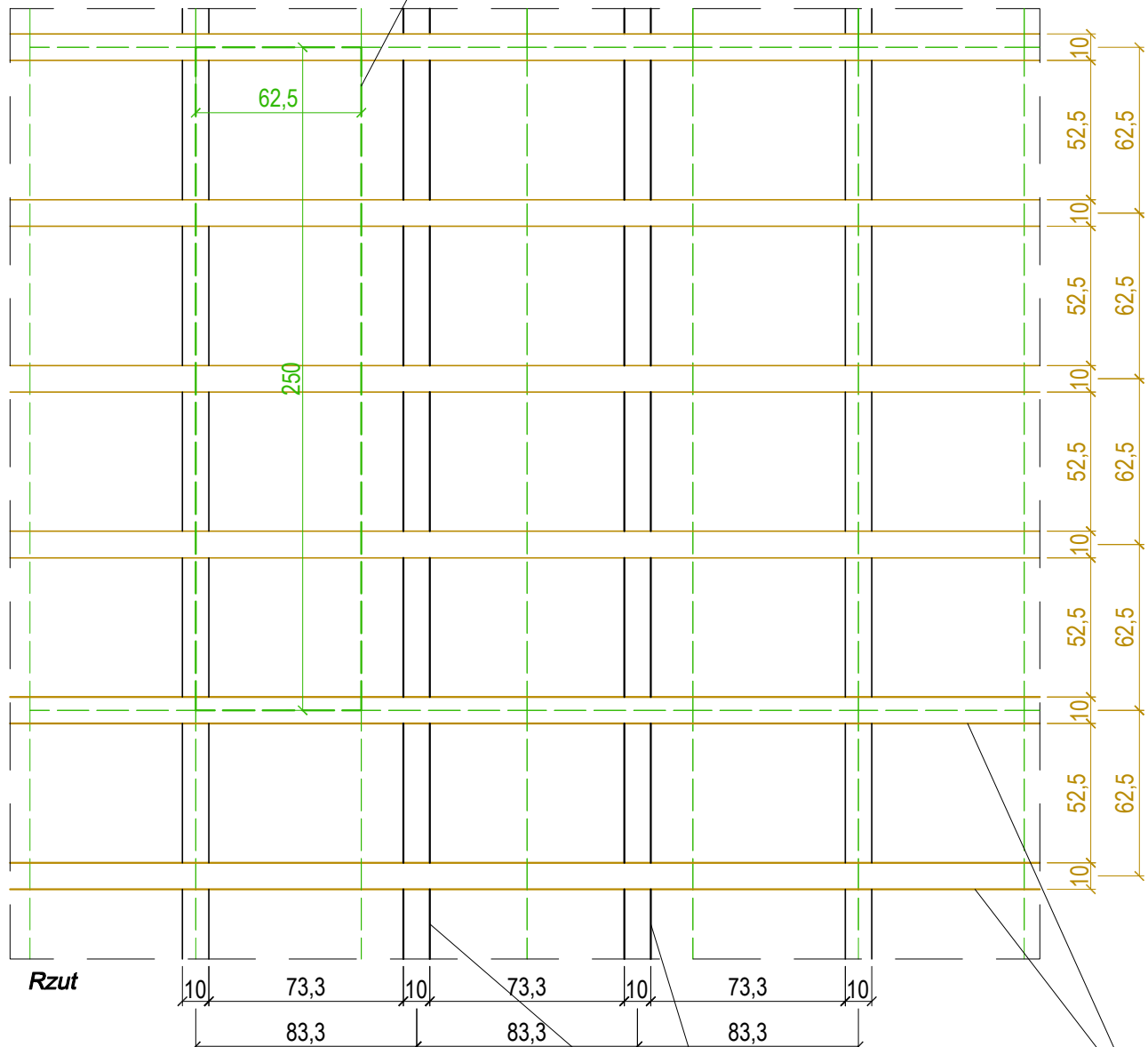


**Podłoga poddasza nieużytkowego z płyt OSB na ruszcie drewnianym z ociepleniem stropu**

**PŁYTA OSB-3 PIÓRO-WPUST GR. 25 mm  
NA TAŚMIE TŁUMIĄCEJ**

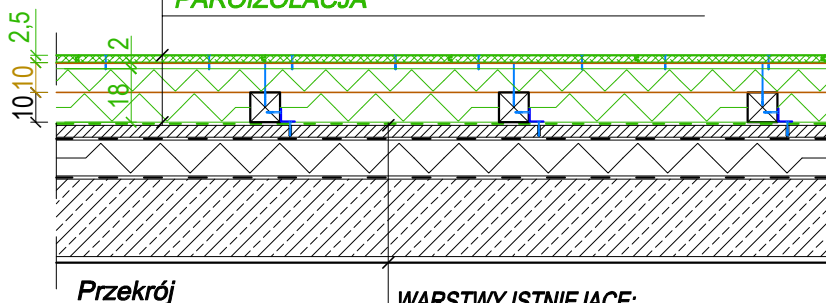


**WARSTWY PROJEKTOWANE:**

**PŁYTA OSB-3 PIÓRO-WPUST GR. 25 mm  
NA TAŚMIE TŁUMIĄCEJ  
WENTYLOWANA SZCZELINA 2 cm  
WEŁNA MINERALNA 18,0 cm  
RUSZT DREWNIANY - 2x BELKI 10x10 cm  
MOCOWANY DO POSADZKI PRZY  
POMOCY KĄTOWNIKÓW STAŁOWYCH  
PAROIZOLACJA**

**RUSZT DREWNIANY - BELKI 10x10 cm  
GÓRNA WARSTWA**

**RUSZT DREWNIANY - BELKI 10x10 cm  
DOLNA WARSTWA**



**WARSTWY ISTNIEJĄCE:**

**GŁADZ CEMENT. 2,5 cm  
FOLIA  
WEŁNA MINER. 12,0 cm  
1X PAPA  
PŁYTA KANAŁOWA 24 cm**

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Marek Roszkowski  
70-022 Szczecin, ul. Budziszyńska 51/9a, tel. 601567375

Obiekt	<b>Termomodernizacja budynków Zespołu Placówek Oświatowych w Chociwlu</b>		
Adres	73-120 Chociwel, ul. H. Dąbrowskiego 15, działka 340/2, obr. Miasto Chociwel		
Investor	Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52 73-120 Chociwel	upr. bud. nr	podpis
Opracowanie	mgr inż. arch. MARCIN JANUSZKIEWICZ		
	mgr inż. arch. MARCIN GLOWACKI		
	inż. arch. KAREN BUCZEK		
Projektant	mgr inż. arch. MAREK ROSZKOWSKI	68/Sz/90	
Autor projektu	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.	<b>Podłoga poddasza nieużytkowego z płyt OSB na ruszcie drewnianym z ociepleniem stropu</b>		1:25