



Pp	projektowana podłoga na gruncie	2,0 cm
parkiet / gres		
szlichta zbrojona siatką z drutu Ø5/10 cm	7,0 cm	
2 x folia budowlana		
styrodur $\lambda = 0,035$ W/mK	20 cm	
2 x papa termozgrzewalna		
beton C8/10	10 cm	
piasek ubijany warstwami	min. 25 cm	
grunt rodzimy		

U=0,20 W/m²K

Pi	gres / panel	
warstwy istniejące		
D1	blacha imitująca dachówkę	
	łaty	
	folia paroizolacyjna	
	krokwie	

Inwestycja i adres:			Nr rys.
REMONT ELEWACJI, OCIEPLENIE CZĘŚCI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, WYMIANA PODŁÓG I STROPODACHÓW ORAZ IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ŚCIAN I FUNDAMENTÓW W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			09p
Treść:			
PRZĘKROJE A-A i B-B	Adres:	Czerlica - gmina wiejska, obręb Kamieniec Włodawski (0007), dz. nr 417/4	Skala: 1:100
Projektant architektury: mgr inż. arch. Piotr Pabisz, spec. arch. nr upr. 301/01/DUW			Data: 26.01.2026
Projektant konstrukcji: mgr inż. Tomasz Wojtaś upr. 84/93/UW			
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE WOKRZYSTYWANIE TEGO PROJEKTU PRZETZ INNE JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ WYMAGA ZGODY AUTORA			