



III - projektowane

2,2	plyty OSB
10,0	Wełna mineralna /12cm ruszt drewniany
	Folia paroszczelna - proj.
4,0	Gładź cementowa istn.
20,0	Wełna mineralna istn.
34,0	Strop istn.
1,5	Tynk cem.-wap.wewn.istn.

I - projektowane

	blacha na rąbek stojący
	mata rozdzielająca
3.2	pełne deskowanie lub płyta OSB NRO
	łaty dachowe
	Folia dachowa istn.
	Więźba dachowa istn.

A - projektowane

0,7	Tynk cienkow. silikonowy
12,0	styropian $\lambda=0,037$ W/(m*K)
1,5	Tynk strukturalny - kornik istn.
12,0	Cegła ceramiczna istn.
7,0	Styropian istn.
25,0	Cegła kratówka istn.
1,5	Tynk cem.-wap.wewn.istn.

nazwa inwestycji			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OEID ŚPN POPRZECZ JEGO REMONT POLEGAJĄCY NA OCIEPLENIU BUDYNKU WRAZ Z REMONTEM DACHU			
nazwa projektu			
REMONT POLEGAJĄCY NA OCIEPLENIU BUDYNKU WRAZ REMONTEM DACHU BUDYNKU OŚRODKA EDUKACJI I DYREKCJI ŚWIĘTOKRZYSKIEGO PARKU NARODOWEGO			
inwestor			
ŚWIĘTOKRZYSKI PARK NARODOWY SUCHEDNIOWSKA 4, 26-010 BODZENTYN			
adres inwestycji			
26-010 BODZENTYN, UL. SUCHEDNIOWSKA 4			
jednostka projektowa		 <div>NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-485 Warszawa, ul. Kleszczowa 15A www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499</div>	
projektował		mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska 22/R-378/ŁOIA/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
opracował			
tytuł rysunku			
Detal obróbki przy daszkach			
branża	skala	data	nr rys.
architektura	1:20 / A3	07.2024	(14)02