



Uwaga:

Projektuje się wykonanie pionowej warstwy hydroizolacji na bazie masy bitumicznej wolnej od rozpuszczalników. Należy zabezpieczyć ściany piwnic w pasie od fundamentów do wysokości linii cokołu. Na ścianach w gruncie zamontować warstwę izolacji termicznej wykonanej z płyt styropianu ekstrudowanego XPS-200 ($\lambda_{\max}=0,040 \text{ W/mK}$) gr. 8 cm. Układanie płyt styropianu ekstrudowanego zakończyć około 30 cm poniżej poziomu gruntu, wykończyć okładziną ceramiczną wykonaną na bazie płytek klinkierowych lub tynku mineralnego w odpowiedniej kolorystyce. Powyżej strefy cokołu, na ścianach kondygnacji naziemnych mocować wełnę mineralną ($\lambda_{\max}=0,036 \text{ W/mK}$) gr. 10 cm. Po wykonaniu izolacji w gruncie wykonać opaskę antybrzygową z płyt chodnikowych ze spadkiem od ściany budynku.

KM INVEST Katarzyna Morzyca ul. Europejska 12 72-006 Mierzyn	Nazwa projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU HALI SPORTOWEJ MOW TRZEBIEŻ	Data:	listopad 2019
	Investor:	Powiat Policki, ul. Tanowska 8 72-010 Police, Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy ul. Wkrzańska 8,10 72-020 Trzebież		
	Adres:	Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy ul. Wkrzańska 8,10 72-020 Trzebież dz.nr 405/1 obręb 3		
	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		branża: Architektura
Tytuł rysunku:			skala	
DETAL 1			1:20	
Szczegół ocieplenia ścian zewnętrznych w strefie cokołu			Nr rysunku:	
Opracował:	mgr inż. arch. Justyna Bernat-Łagoda	14/ZPOIA/OKK/2012	11A	
Opracował:	mgr inż. arch. Mariusz Szefner	11/ZPOIA/OKK/2017		
Imię i Nazwisko:		Nr upr.proj.	Podpis:	