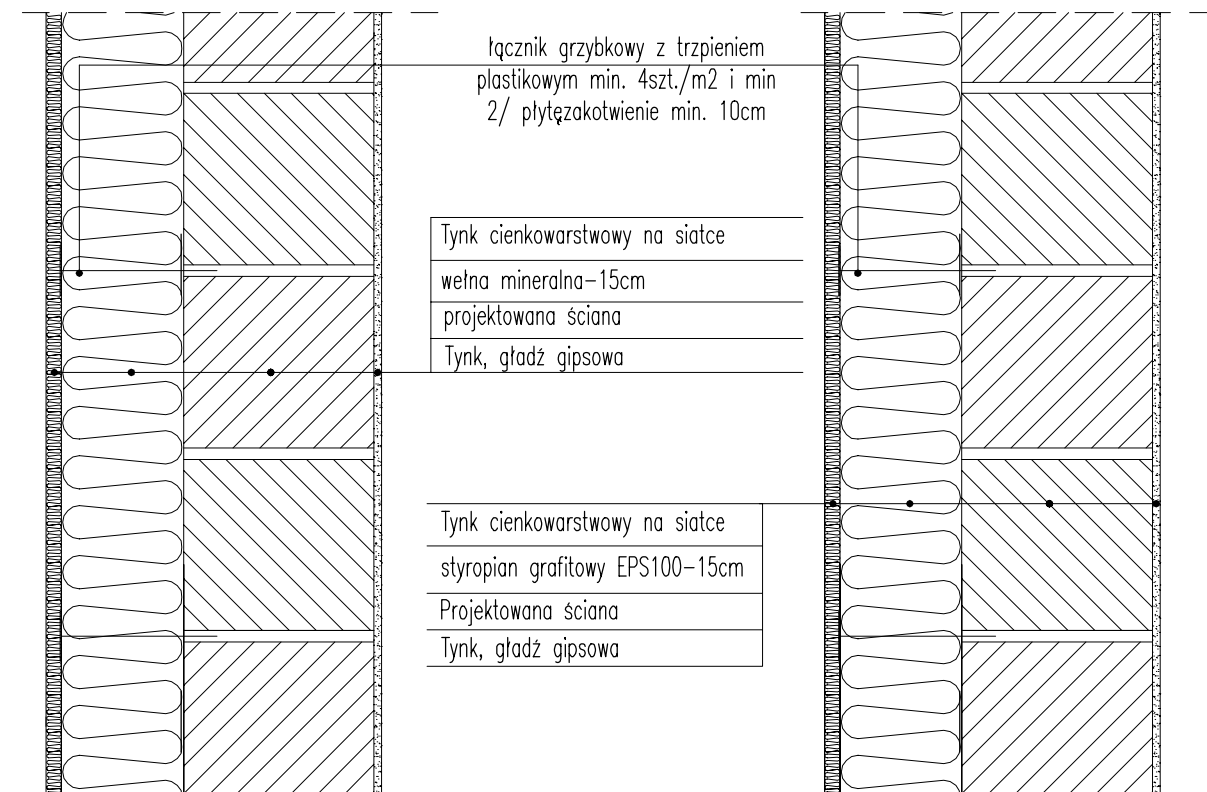


DETAL WYKOŃCZENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH (W MIEJSCU WYDZIELENIA PPOŻ.)
DETAL WYKOŃCZENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH (BEZ WYDZIELENIA PPOŻ.)


Łącznik grzybkowy z trzpieniem plastikowym powinien być wykonany z udaroodpornego kopolimeru polipropylenu PP, poliamidu PA 6.0 (nylon), trzpień – poliamid PA 6.0 (nylon) modyfikowany włóknem szklanym. Warstwę izolacji termicznej o grubości 30cm mocować do ściany za pomocą łączników wkręcanych z trzpieniem stalowym o śr. $\varnothing 8\text{mm}$ i teleskopowym talerzykiem dociskowym, np. Eco-drive S8 8x370, głębokość zakotwienia łączników w murze – min. 55mm zgodnie z deklaracją producenta.

ABK-PROJEKT

UL. LISOWSKIEGO 2/4
65-072 ZIELONA GÓRA
tel. +48 68 320 15 75

Inwestor:	GMINA NYSA ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa		
Inwestycja:	Budowa sali sportowej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Niwnicy		
Adres:	Działka nr 601/3 w Niwnicy		Nr rys.: A/10
Treść rysunku:	DETAL ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ	Skala: 1:10	Data: 08.2016
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Klemens Borzdyński	23/2007/GW w spec. architektura	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdyński	1/2001/GW w spec. architektura	
Asystent:			
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	