



UWAGI

1. Płyta warstwowa dachowa** - istniejąca płyta "Obornicka", dachowa, warstwowa z wypełnieniem z pianki poliuretanowej, grubości 8 cm, w module 1,0m.
2. Strop podwieszany z płyty GK na stelażu stalowym - ze względu na spadek płyty dachowej przyjęto, że minimalna grubość warstwy izolacji termicznej musi wynosić 10 cm (optymalnie 20 cm) - w przypadku, gdyby warunek ten nie był możliwy do spełnienia, należy ułożyć na płycie dachowej, warstwowej ocieplenie z płyt styropianowych wykończonych izolacją przeciwwodną (np. styropapa). Jeżeli nie zachodzi konieczność dodania z zewnątrz docieplenia, płyty dachowe należy zaizolować przeciwwodnie 2 warstwami papy na lepiku.
3. Istniejące warstwy posadzkowe* - odkrywki warstw posadzkowych nie przeprowadzono. Przyjęto warstwy wymienione w opracowaniu "Adaptacji budynków Zakładu Karnego na Szkołę Podstawową Specjalną nr 3 w Kamieniu Pomorskim" wykonaną przez Pracownię projektową "Argus" z Koszalina, ul. Jarzębinowa 32; - podkład betonowy, ocieplony styropianem, na warstwie piasku utwardzonego cementem. Przy wykonywaniu robót budowlanych należy skuć fragment posadzki w celu sprawdzenia w/w warstw oraz obecności poziomej izolacji przeciwwodnej. W przypadku braku warstwy izolacji termicznej lub przeciwwodnej, należy skuć całą posadzkę i wykonać brakujące warstwy lub na istniejącej posadzce ułożyć izolację przeciwwodną z folii PE, styropian twardy grubości 5 cm i wylewkę betonową grubości min. 4 cm.
4. Przestrzeń pustki powietrznej w stropodachu należy zwentylować przy pomocy otworów wentylacyjnych (rura) w odstępach nie większych niż 1,0 m o łącznej powierzchni nie mniejszej niż 0,15% powierzchni dachu.
5. Krawędzie warstwowej płyty dachowej i jej połączenia ze ścianami, wykończyć blachą stalową tytan-cynk.
6. Płytę dachową, na zewnątrz, od spodu, wykończyć płytą OSB i tynkiem mineralnym w kolorze białym, lub jasnym szarym
7. Rury i rynny PCV
8. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU ZNACZĄCYCH NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
9. WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ I SZTUKĄ BUDOWLANĄ

podpis :	AUTOR:
	mgr inż. arch. Magdalena Zgorzelska upr. nr 20/ZPOIA/2003
podpis :	SPRAWDZAJĄCY:
	inż. arch. Marian Rutkowski upr. nr 185/Sz/81
podpis :	OPRACOWAŁ:
	mgr inż. arch. Sławomir Kiliszek
podpis :	OPRACOWAŁ:
	mgr inż. arch. Łukasz Skarżyński
podpis :	OPRACOWAŁ:
	mgr inż. arch. Paweł Zgorzelski

Inwestycja
Zmiana sposobu użytkowania części budynku szkolno-wychowawczego na internat przyszkolny
Adres
działki nr 76 i 77, obr. geod. nr 6 Kamień Pomorski
Inwestor
Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy ul. Wolińska 9a Kamień Pomorski

temat rysunku		
PRZEKRÓJ A-A		
faza:	branża:	
arch-bud	architektura	
nr rys.:	data:	skala:
3	sierpień 2009	1:50
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPY RIGHTS RESERVED <small>Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze</small>		