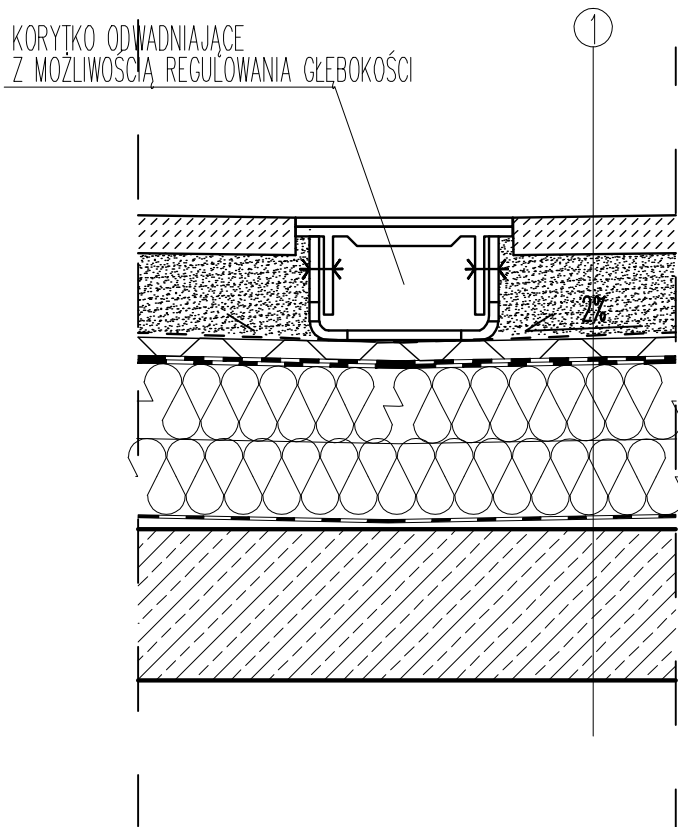
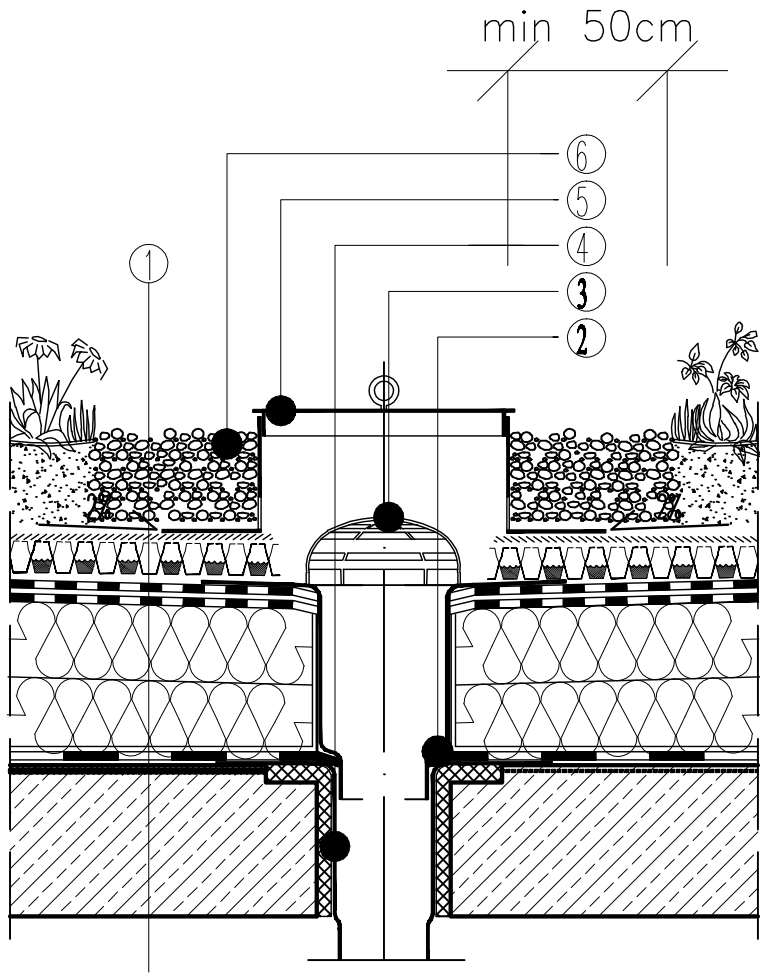


D3- SCHEMAT MONTAŻU TARASOWEGO  
ODWODNIENIA LINIOWEGO



1. PŁYTY CHODNIKOWE Z WIERZCHNIĄ POSYPKĄ GRANITOWĄ 5,00 cm  
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA min 5,00 cm  
GEOWŁÓKNINA O GRAMATURZE 140 G/M2  
DRENUJĄCA MATA KUBEŁKOWA 2,50 cm  
PAPA TERMOZGRZEWALNA TYPU PYE PV 250 S5 0,50 cm  
PAPA PODKŁADOWA SAMOPRZYLEPNA DO STYROPIANU 0,50 cm  
PŁYTY STYROPIANOWE EPS 100  
WARSTWA SPADKOWA-STYROPIAN CIĘTY W KLIN  
KLEJ BITUMICZNY  
PAPA PAROIZOLACYJNA TYPU AL+ U60 S4  
PODKŁAD GRUNTUJĄCY  
PŁYTA ŻELBETOWA 20,00 cm

D4- SCHEMAT MONTAŻU WPUSTU  
DACHOWEGO NA TRARASIE ZIELONYM  
PRZYZIEMIA



1. ROŚLINNOŚĆ EKSTENSYWNA 10,00 cm  
WARSTWA HUMUSOWA  
GEOWŁÓKNINA O GRAMATURZE 140 G/M2  
DRENUJĄCA MATA KUBEŁKOWA 2,50 cm  
GEOWŁÓKNINA O GRAMATURZE 140 G/M2  
PAPA TERMOZGRZEWALNA TYPU PYE PV 250 S5 0,50 cm  
PAPA PODKŁADOWA SAMOPRZYLEPNA DO STYROPIANU 0,50 cm  
PŁYTY STYROPIANOWE EPS 100 20,00 cm  
WARSTWA SPADKOWA-STYROPIAN  
PAPA PAROIZOLACYJNA TYPU AL+ U60 S4  
PODKŁAD GRUNTUJĄCY  
PŁYTA ŻELBETOWA 20,00 cm  
OKŁADZINA Z PANELI DREWNIANYCH 5,00 cm

2. NADSTAWKA  
3. SITKO  
4. WPUST DACHOWY PIONOWY OCIEPLONY  
5. STUDZIENKA KONTROLNA  
6. ŻWIR PŁUKANY 8 - 32 MM

UWAGA :  
WSZELKIE WPUSTY DACHOWE ORAZ ODWODNIENIA LINIOWE NALEŻY  
PRZYJMOWAĆ WG PROJEKU INSTALACYJNEGO

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzrunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i wytyczyć geodezyjnie na planie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
  3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy ruchome, elementy wyposażenia stolarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasady i okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.
  4. Minimalna powierzchnia czynna ściany lamelowej musi wynosić min 54%.
  5. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości.
  5. Architektoniczna Pracownia Autorska ARPA musi zostać pisemnie poinformowana o jakichkolwiek niezgodnościach lub zmianach.

KOORDYNACJA BRANŻOWA		
KONSTRUKCJA	mgr inż. Jolanta Lewandowska upr. nr 358/PW/94	Tel/Fax 061 8 411 197
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Piotr Osieka upr. nr 177/Pw/93, 178/Pw/93	Tel/Fax 061 8 558 638
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Leszek Cudera upr. nr 117/80/Pw	Tel/Fax 0601 534 800
GENERALNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jerzy Gurawski upr. nr 77/65	Tel/Fax 061 8 217 847

Obiekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu		Nr rysunku WA25
Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurawskiego ARPA ul. Maciejewskiego7 Poznań		Umowa nr 903/06
Projekt architektoniczny-wykonawczy	1 : 10	data V 2007
Treść rys.: DETALE ODWODNIENI		
Autor : mgr inż. arch. Jerzy Gurawski G.P. upr. bud. 77/65		
Opracował zespół: mgr inż. arch. Jakub Adamiak mgr inż. arch. Marek Szapiel mgr inż. arch. Cezary Czemplik mgr inż. arch. Łukasz Janiak mgr inż. arch. Łukasz Nowak		