

## SKALA 1:50



Wylewka samopoziom  
do rzędnej - 0,05

Warstwy: W1, W2  
warstwa podłoża wraz  
wyrobieniem spadków  
pochylniach wg proje

## POSADZKI

<b>W1</b>	<b>PODLAGA NA GRUNCIE RODZIMYM</b>
2,0cm	GRES NAKLEJU
5,0cm	SZCZUCHA ZBRUDNIA ODDYLATOWANA OD ŚCIAN
	FOLIA BUDOWLANA
12,0cm	STYROPAN PODŁOGOWY EPS 100 (0,036W/mK)
	PAPA ZGRZEWANA (zgrzana z istniejącą
	hydroizolacją na stopach fundamentowych)
10,0cm	CHUDOY BETON
30,0cm	PIASEK ZAGĘSZCZONY
	GRUNT RODZIMY

W/2	NOWA PODLOGA NA ISTNIEJACEJ
-----	-----------------------------

	POSADZCE (podniesienie poziomu posadзки)
2,0cm	GRES NAKLEJ
5,0-8,0cm	SZLICHTA ZBROJONA ODDYLATOWANA OD ŚCIĄGĄ spadek posadзки ukształtowany na szliczcie
	FOLIA BUDOWLANA
12,0cm	STYROPIAN PODŁOGOWY EPS 100 (0,036W/mK) PAPA ZGRZEWIANA
10,0cm	CIŁUDY BETON
33,0cm	PIASEK UBIITY
	ISTNIEJĄCA POSADZKA

W3	SCHODY
----	--------

2,0cm	GRES NA KLEJU
15cm	PLYTA ŻELBETOWA wg projektu konstrukcji
	FOLIA BUDOWLANA
12,0cm	STYRODUR
	PIASEK UBITY
	GRUNT RODZIMY

PD1	NAMIERZCHNIA UTWARDZONA (CHODNIKI)
-----	------------------------------------

8,0cm	KOSTKA BRUKOWA
min. 4,0cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
25,0cm	KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5 STABILIZOWANE MECHANICZNIE
10,0cm	KRUSZYWO STABILIZOWANE CEMENTEM C15/2,0 GRUNT RODZIMY

RD2	MYMIEP3CHNIA LITWIRD3OMA (PIRONGO)
-----	------------------------------------

8,0cm	KOSTKA BRUKOWA
min. 4,0cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PISKOWA
25,0cm	KRUSZYWO ŁAMANE 0/31.5 STABILIZOWANE MECHANICZNIE
10,0cm	KRUSZYWO STABILIZOWANE CEMENTEM C1,5/2,0 COUNT BOTTOM

DACHY

D1	DACH NA PRZESIONKIEM
	ZGRZEWANA PAPA WERZCHNIEGO KRYCIA
	Z POSIPYJA MINERALNA
	PAPA PODKLADOWA MOCOWIANA MECHANICZNIE
10,0cm	WELNA MIN. DO DACHOW PŁASKICH (0,038W/mK)
10-7,0dm	KLINY Z WELNY MIN. (0,038W/mK)
5,5cm	BLACHA TRAPEZOWA
12,0cm	BELKA STALOWA 12x8 cm
12,0cm	WELNA MIN. MIĘDZY BELKAMI STALOWYMI
	PAROIZOLACJA
2,2cm	PŁYTA PLYTY OSB
9cm	POD KONSTRUKCJA ALUMINIOWA STALOWA
0,9cm	PŁYTA ALU. PRZEMIANKOWOZNA

D2	DACH NAD POMIESZCZENIE WENTYLATORNI
----	-------------------------------------

	NA PODDASZU
	ISTNIEJĄCE POSZYCIE DACHU
	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU
4.05	PAŁACZOK OGROJENIOWY BEZ

[illegible]