



1/01	WIATROŁAP	3,04m ²
	PLYTKI GRESOWE	
1/02	HALL	8,27m ²
	PLYTKI GRESOWE	
1/03	SALA	41,89m ²
	PLYTKI GRESOWE	
1/04	POM SOCJALNE	6,54m ²
	PLYTKI GRESOWE	
1/05	WC MĘSKI	3,50m ²
	PLYTKI GRESOWE	
1/06	POM. PORZĄDKOWE	1,52m ²
	PLYTKI GRESOWE	
1/07	WC DLA NIEPEŁNOSP.R./DAMSKI	4,84m ²
	PLYTKI GRESOWE	
	RAZEM	69,60m ²

UWAGA:
Powierzchnie policzono zgodnie z rozporządzeniem
Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki
Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r.
w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu
budowlanego. (Dz. U. poz. 462)

PD (spadek 8%)
BETONOWA KOSTKA BRUKOWA GRUBOŚCI 8cm
CHUDY BETON GRUBOŚCI 15cm
ŻWIR DRENUJĄCY
GRUNT

PW
KOSTKA BETONOWA GR. 6cm
PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA GR. 4cm
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA ŻWIROWA GR. 30cm

PG
TERAKOTA/PANELE PODŁOGOWE
WYLEWKA CEMENTOWA GR.6cm
ZBRZOJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW
Ø4 W ODSTĘPACH 10x10cm
FOLIA PCV
STYROPIAN PODŁOGOWY O WSKŁ
LAMBDA= 0,035[W/mK] gr.12cm
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA
WYLEWKA BETONOWA C12/15
GR.10cm ZBRZOJONA SIATKĄ
Z PRĘTÓW Ø8 ZE STALI AIII
(1802) O ROZSTAWIE 12cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY NA
MOKRO (DO WYRÓWNIANIA
POZIOMU) 20cm
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA
CIEPŁA U=0.278 W/m2K

SZ1
TYNK CEM.-WAP. 1,5c
BŁOCZEK GAZOBETONOWY O GĘSTOŚCI OBJ. 600kg/m ³ GRUBOŚCI 24 cm NA ZAPRAWIE CEM.WAP. KLASY M
STYROPIAN FASADOWY O WSP. LAMBDA=0,031[W/mK] gr.20c
TYNK STRUKTURALNY WSPŁĘCZNIK PRZENIKANIA CfPrkA. U=0,124 W/m ² K

SZ2 (wg rys. A3)	
TYNK CEM.-WAP.	1,5cm
BLOCZEK GAZOBETONOWY	
O GĘSTOŚCI OBJ. 600kg/m ³	
GRUBOŚCI 24 cm NA	
ZAPRAWIE CEM.WAP. KLASY	
STYROPIAN FASADOWY O WSK.	
LAMBDA=0,031[W/mK]	gr.20cm
PLITY STYROPIANOWE	
IMITUJĄCE DREWNO	
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA	
CIĘPŁA U=0,124 W/m ² K	

SW1	
TYNK CEM.-WAP.	1,5c
BLOCZEK GAZOBETONOWY O GĘSTOŚCI OBJ. 600kg/m3 GRUBOŚCI 24 cm NA ZAPRAWIE CEM.WAP. KLASY M	
TYNK CEM.-WAP.	1,5c

SW2	
TYNK CEM.-WAP.	1,5c
BLOCZEK GAZOBETONOWY O GĘSTOŚCI OBJ. 600kg/m ³ GRUBOŚCI 12 cm NA ZAPRAWIE CEM.WAP. KLASY M	
TYNK CEM.-WAP.	1,5c

UWAGI:
Zlew w pom. 1/06 na wysokości 50cm od posadzki
Kanał wentylacyjny 27x14 wyposażać w wentylator
osiowy o wydajności min. 900m³/h