



1/04	POM SOCJALNE PLYTKI GRESOWE	6,54m <sup>2</sup>
1/05	WC MĘSKI PLYTKI GRESOWE	3,50m <sup>2</sup>
1/06	POM. PORZĄDKOWE PLYTKI GRESOWE	1,52m <sup>2</sup>
1/07	WC DLA NIEPEŁNOSP. / DAMSKI	4,84m <sup>2</sup>
RAZEM		90,75m <sup>2</sup>

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)

**RZECZOZNAWCA**  
ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych  
bryg. w st.sp. inż. Edward Wilkocki-upr. nr 451/2002  
Szczecin dn. 28.10.2020r.  
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony  
przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag z uwagami

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

<b>PW</b>
KOSTKA BETONOWA GR. 6cm ZE SPADKIEM 1,0%
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA GR. 4cm
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA ŻWIROWA GR. 30cm

<b>PG</b>
TERAKOTA/PANELE PODŁOGOWE
WYLEWKA CEMENTOWA GR.6cm ZBROJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø4 W ODSTĘPACH 10x10cm
FOLIA PCV
STYROPIAN PODŁOGOWY O WSP. LAMBDA=0,035[W/mK] gr.12cm
PAPA TERMOZGRZEWALNA
WYLEWKA BETONOWA C12/15 GR.10cm ZBROJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø8 ZE STALI AIII (18G2) O ROZSTAWIE 12cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY NA MOKRO (DO WYRÓWNIANIA POZIOMU) 20cm
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,179 W/m <sup>2</sup> K

<b>SZ1</b>
TYNK CEM.-W
BLOCZEK GAZ O GĘSTOŚCI 0
GRUBOŚCI 24
ZAPRAWIE CEM
STYROPIAN FA
LAMBDA=0,03
TYNK STRUKT
WSPÓŁCZYNNIK CIEPŁA U=0,1

<b>SW1</b>
TYNK CEM.-W
BLOCZEK GAZ O GĘSTOŚCI 0
GRUBOŚCI 24
ZAPRAWIE CEM
TYNK CEM.-W

<b>SW2</b>
TYNK CEM.-W
BLOCZEK GAZ O GĘSTOŚCI 0
GRUBOŚCI 12
ZAPRAWIE CEM
TYNK CEM.-W