



SZ1 - Ściany zewnętrzne:

- tynk cementowo-wapienny 1,5- 2cm lub gk
- sciana konstrukcyjna z bloczków Silka 24cm
- zaprawa klejowa
- termoizolacja - wełna mineralna 12cm o max współczynnika izolacyjności cieplnej = 0,037W/m
- zaprawa klejowa z zatopioną siatką szklaną
- tynk silikonowy barwiony RAL jak na rys. elewacji

SW1 - Ściana działowa 12,5cm-w zabudowie suchej systemowej :

- płyty gk 2 x 1,25cm zastosować płyty wodoodporne
- konstrukcja ściany na profilach CW75 i UW75
- wypełnienie- wełna mineralna 5cm
- płyty gk 2 x 1,25cm zastosować płyty wodoodporne

SW2 - Ściana działowa 31cm-w zabudowie suchej systemowej :

- płyty gk 2 x 1,25cm zastosować płyty wodoodporne
- konstrukcja ściany na profilach CW75 i UW75
- pustka instalacyjna 11cm
- wypełnienie- wełna mineralna min 5cm
- płyty gk 2 x 1,25cm zastosować płyty wodoodporne

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA m²	POSADZKA
1.	PORTIERNIA Z ANEKSEM	17,00	plytki ceramiczne / gres
2.	WC Z PRZEDSIONKIEM	4,00	plytki ceramiczne / gres
3.	WC DLA KIEROWCÓW	6,56	plytki ceramiczne / gres
SUMA		27,56	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 39,10 m²			

<i>Jednostka projektowa:</i> BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO BPP Jerzy Jakimiec ul. Słowackiego 20b; 58 - 300 Wałbrzych tel. (074)8422139; e-mail: bppjj@wp.pl		<i>Inwestor:</i> Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A. 52-326 Wrocław ul. E. Kwiatkowskiego 4	
<i>Inwestycja:</i> Inkubator Przedsiębiorczości - budowa budynku Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A. - Etap 3. Infrastruktura wspierająca innowacyjność Dolnego Śląska przeznaczona dla przedsiębiorców			
<i>Projekt:</i> PROJEKT BUDOWLANY - PORTIERNIA		<i>Nr rys.:</i> A12	
<i>Nazwa rysunku:</i> RZUT PRZYZIEMIA		<i>Skala:</i> 1:50	
<i>Projektant:</i> mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk 57/Ww/72		<i>Podpis:</i>	
<i>Sprawdzający:</i> mgr inż. arch. Magdalena Głocka		<i>Podpis:</i>	
<i>Data:</i> 10/DSOKK/2016 VII 2018		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE	