



Ściana wewnętrzna

SW1 tynk wewnętrzny cem.-wap.  
błoczek ceramiczny 12cm  
tynk wewnętrzny cem.-wap.

SW2 płytki do wysokości 2,00m  
po wyżej 2,00m tynk  
błoczek ceramiczny 12cm  
tynk wewnętrzny cem.-wap.

SW4 płytki do wysokości 2,00m  
po wyżej 2,00m tynk  
Beton komórkowy blocek  
tynk wewnętrzny cem.-wap.

SW5 tynk wewnętrzny cem.-wap.  
Beton komórkowy blocek  
tynk wewnętrzny cem.-wap.

Lp.	POMIESZCZENIA	POSADZKA	Pom
0.1	wiatrołap	gres- wg opisu tech.	7,14
0.2	szatnia	wykładzina	10,3
0.3	sala zajęć	parkiet	54,3
0.4	pom. pomocnicze	parkiet	6,1
0.5	WC dla dzieci	gres- wg opisu tech.	9,9
RAZEM			87,9

LEGENDA:

- 1 LUG RAYLUX LB LED 4600 840 IP44
- 2 LUG RAYLUX LB LED 7100 840 IP44
- 3 awaryjna ITECH M2 NM
- 4 awaryjna ITECH M5 NM
- 5 ewakuacyjna ONTEC S M1 7LED
- 6 ewakuacyjna ONTEC S W1 1LED ST DATA COLD
- łącznik pojedynczy IP20 p/t
- łącznik pojedynczy IP44 p/t
- łącznik schodowy p/t IP20
- łącznik schodowy podwójny p/t IP20
- gniazdo 230V/16A+PE p/t
- gniazdo 2x230V/16A+PE p/t
- gniazdo 1x230V/16A+PE IP55 p/t
- zestaw PEL 2x230V/2xDATA/2xRJ45
- fabryka

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.  
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany,  
uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

<b>KR STUDIO</b>		RAFAL OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. LIGEZÓW 44 TEL. 603 79 92 01	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			
Temat:		Projekt przebudowy części budynku szkoły na pomieszczenia przedszkolne.	
Inwestor:		Gmina Ostrów, 39-103 Ostrów	
Lokalizacja:		Kamionka, dz. nr ewid.980/1, 980/21	
Przedmiot rysunku:		RZUT PARTERU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
Projektował:		inż. Paweł Piwowar upr. nr E-117/02	Skala: 1:50
Sprawdził:		mgr inż. Bartosz Budzik E-217/02	Data opracowania: 02.2016r.
			Nr rysunku: E1