

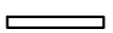
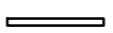










BILANS POWIERZCHNI PARTER			
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW.[m²]
0.1	PRACOWNIA KONSERWACJI	POSADZKA BETONOWA	53,96
0.2	POM.TECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA	13,29
0.3	WC	PLYTKI GRESOWE	2,57
0.4	UMYWALNIA	PLYTKI GRESOWE	3,04
0.5	MAGAZYN	PLYTKI GRESOWE	6,31
0.6	HALA WYSTAWOWA	POSADZKA BETONOWA	663,65
RAZEM			742,8

OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

-  A2 OLLAE N LED-830 20W 1990lm IP44 zwieszana
-  A3 REGATO KINKIET LED-830 17W 840lm IP44
-  A6 TERRA PC LED-830 60W 7980lm IP66
-  A9 TERRA PC LED-830 31W 4040lm IP66
-  A13 SL764 LED-840 28W 3390lm AS IP20
-  A17 AS448 LED-840 38W IP20 projektor do szynoprzewodu
-  AW RE2 LOVATO 2 NO LED 1W 1h SE
-  AW RE4 LOVATO 2 NO LED 3W 1h SE
-  AW RE6 LOVATO 2 NU LED 3W 1h SE
-  AW X5 OUTDOOR LED 3W 1h SE AT IP66 naścienna z grzałką
-  EXIT INFINITY II AC LED 1W 1h SE AT IP44
-  X1 GUELL LED-840 40W 4420lm IP66 IK07 montaż na 4,2m

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
- podstawowa - izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania
- uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe

A.N.I. SP. Z O.O. 60-303 Poznań, ul. Olszyna 9/6, 601 862 875		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.	Projektant: inż. Jan Warzecha nr upr. 220/79/Pw	
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, UL. 5 Stycznia i Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01	Sprawdzający: inż. Leszek Warzecha nr upr. 404/87/Pw	
INWESTOR:	MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA		
TEMAT RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWYCH BUDYNEK NR 3-RZUT PARTERU	DATA: 11.2016	SKALA: 1:100
		NR RYS.: E-06	