



BILANS POWIERZCHNI PARTER			
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW.[m²]
0.1	PRACOWNIA KONSERWACJI	POSADZKA BETONOWA	70,14
0.2	POM.TECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA	10,20
0.3	HALA WYSTAWOWA	POSADZKA BETONOWA	663,5
RAZEM			743,84

OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

- A8 60W TERRA PC LED-830 60W 7980lm IP66  
— A9 31W TERRA PC LED-830 31W 4040lm IP66  
— A15 28W SL764 LED-840 28W 3390lm AS IP20  
⊗ A17 38W AS448 LED-840 38W IP20 projektor do szynprzewodu  
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 40W 4,2m GUELL LED-840 40W 4420lm IP66 IK07 montaż na 4,2m

OZNACZENIA:

- ŁĄCZNIK ŚWIECNIKOWY 10A 250V IP44  
— CZUJNIK WYŁĄCZNIKA ZMIERZCHOWEGO

Uwagi:

- W hali wystawowej oprawy oświetleniowe mocować do korytek kablowych np. KGL50H42 podwieszonych do sufitu
- Oprawy awaryjne nad hydrantami mocować na wysięgnikach ok.30cm na wysokości 3m
- Instalacje oświetleniowe wykonać przewodami kabelkowymi YDY2o3x1,5mm² 450/750V układanymi w korytkach kablowych lub na uchwyty

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

- podstawowa – izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączenie zasilania
- uzupełniająca – wyłączniki różnicowoprądowe

<b>A.N.I. SP. Z O.O.</b>		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
60-303 Poznań, ul. Olszyna 9/6, 601 862 875		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
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  Sprawdzający: inż. Leszek Warzecha nr upr. 404/87/Pw  	
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, UL. 5 Stycznia i Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01		
INWESTOR:	MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA		
TEMAT RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWYCH BUDYNEK NR 2 - RZUT PARTERU	DATA:	02.2017
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	EB2-08