



BILANS POWIERZCHNI PARTER			
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW.[m²]
0.1	KOMUNIKACJA	PLYTKI CERAMICZNE	14,34
0.2	UMYWALNIA	PLYTKI CERAMICZNE	5,17
0.3	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	PLYTKI CERAMICZNE	4,66
0.4	WC DAMSKIE	PLYTKI CERAMICZNE	12,27
0.5	UMYWALNIA	PLYTKI CERAMICZNE	8,82
0.6	UMYWALNIA	PLYTKI CERAMICZNE	8,82
0.7	WC MĘSKIE	PLYTKI CERAMICZNE	12,27
0.8	POM. TECHNICZNE	PLYTKI CERAMICZNE	10,10
0.9	HALA WYSTAWOWA	POSADZKA BETONOWA	663,5
RAZEM			739,95

OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

- A1 24W DL185 LED-840 24W 1550lm IP44
- A2 20W OLLAE N LED-830 20W 1990lm IP44
- A3 17W REGATO KINKIET LED-830 17W 840lm IP44
- A4 28W SL764 LED-840 28W 3390lm AS IP20
- A17 38W AS448 LED-840 38W IP20 projektor do szynoprzewodu
- A2 12,5W QUASAR 2 LED 12,5W 4000K IP65 ścienna
- AW RE2 LOVATO 2 NO LED 1W 1h SE
- AW RE4 LOVATO 2 NO LED 3W 1h SE
- AW RE5 LOVATO 2 PU LED 3W 1h SE
- AW RE6 LOVATO 2 NU LED 3W 1h SE
- AW XS OUTDOOR LED 3W 1h SE AT IP66 ścienna 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 1-BIEG. 10A 250V IP44
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 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 uchwytych
- W sanitariatkach przewody układać pod tynkiem (grubość tynku przykrywającego przewody min. 5mm).

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 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
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	DATA:	02.2017
TEMAT RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWYCH BUDYNEK NR 5 - RZUT PARTERU	SKALA:	1:100
		NR RYS:	EB5-08