



BILANS POWIERZCHNI PIWNICA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW.[m²]
0.1	KLATKA SCHODOWA	POSADZKA BETONOWA	9,58
0.2	KOMUNIKACJA	POSADZKA BETONOWA	10,50
0.3	POM. TECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA	34,77
0.4	POM. TECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA	34,67
		RAZEM	89,52

#### OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

- B1 TERRA LED-840 38W 5050lm IP66  
 B2 REGATO LED-840 40W 1720lm IP44

#### OZNACZENIA:

- ŁĄCZNIK 1-BIEG. 10A 250V N/T IP44  
 - CZUJNIK WYŁĄCZNIKA ZMIERZCHOWEGO

#### Uwaga:

Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDYżo 3x1,5mm² 450/750V układanymi na uchwytach lub w rurkach

#### Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

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

<b><u>A.N.I.</u> SP. Z O.O.</b>		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
60-303 Poznań, ul. Olszynka 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 6 - BUNKIER	DATA: 02.2017	SKALA: 1:100	NR RYS.: EB6-02