



OPRAWY OŚWIELENIOWE:

- AWX/ES OUTDOOR LED 3W 1h SE AT IP66 naciśnię z grzałką
- AWX/ET AWX NC LED 3W 1h SE AT NT IP65 z grzałką
- X 4,2m QUELL LED-B40 40W 4420lm IP66 IK07 montaż na 4,2m – do usunięcia
- ⊙ 7,3m KROKO LED11000-840 81W IP65 montaż na 7,3m

OZNACZENIA:

- WYPUSZT 1-FAZOWY KABELEM OZNACZONYM ESO
- mp/ES PRZYCIŚK POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU (PPWP-101-02-230-4)
- ⊞ ZESTAW Z DWOMA PRZYCIŚKAMI W OBLUDOWIE (A02-12-40)

- Uwagi:
1. Oprawy oświetleniowe na elewacjach frontowych oznaczonych X1 usunąć
 2. W wiecie oprawy oświetleniowe mocować do konstrukcji dachu na wysokości około 7m
 3. Instalacje oświetleniowe wykonać przewodami kablowymi YDY2x0,5x1,5mm² 450/750V miedzianymi do konstrukcji lub w rurkach
 4. W obwodach oświetleniowych, na przejściu z budynków 2 i 5 do wiaty, zainstalować ograniczniki przepięć w szafkach SSPD
 5. Przyciski sterujące pożarowymi wyłącznikami prądu PPWP zainstalować na ścianie zewnętrznej budynku nr 5
 6. Nad przyciskami PPWP na wysokości 3m zainstalować oprawę oświetlenia awaryjnego

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. Olśzyska 9/6, 601 862 875		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PRACOWNIA: PROJEKT BUDOWLANY		PRACA: PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT: OPRACOWANIE: Projektowanie i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu, Etap II Budowa Wiaty Zewnętrznej		Projektant: inż. Jan Wawrzyn, upr. 22079/Pw	
LOKALIZACJA: POZNAŃ, UL. 5 Syczeń 1, LOTYSCA, działka nr ewid. 153/5, 153/6, obręb Ławica II, skł. 01		Sprawdzący: inż. Leszek Wawrzyn, upr. 40407/Pw	
INWESTOR: MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JERZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA		DATA: 12.2017	
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - WIATA		SKALA: 1:100	NR RYS.: E-03