



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

OZNACZENIA:

- GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z 10/16A 250V IP44 - PODWÓJNE
- GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z 10/16A 250V IP44 - KOCIOŁ C.O.
- GNIAZDO WTYKOWE 2P 16A 24V IP44
- PRZYCISK PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- WYŁĄCZNIK GŁÓWNY KOTŁOWNI
- WYPUST 1-FAZOWY
- WYPUST 3-FAZOWY
- CENTRALKA SYGNALIZACJI POŻARU
- AGREGAT GRZEWCOZO - WENTYLACYJNY
- KURTyna POWIETRZNA

UWAGI:

- Korytka kablowe w hali wystawowej i pracowni konserwatorskiej instalować na wysokości 3,8m
- Instalacje siły i gniazd wtykowych wykonać przewodami kabelkowymi 450/750V
- Przewody układać w korytkach i na uchwytach
- Obwody E/R2/01 do E/R2/10 dopasować do urządzeń teletechniki
- Typy i przekroje przewodów podano na schematach rozdzielnic
- Korytka kablowe połączyć z instalacją połączeń wyrównawczych
- Kable ogniodopusne układać zgodnie z normą N SEP-E-004 rozdział 6 oraz wytycznymi producentów

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 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	DATA: 02.2017	
TEMAT RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI SIŁY I GNIAZD WTYKOWYCH BUDYNEK NR 2 - RZUT PARTERU		
		SKALA: 1:100	NR RYS.: EB2-09