



BILANS POWIERZCHNI PARTER			
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW.[m²]
0.1	PRACOWNIA KONSERWACJI	POSADZKA BETONOWA	53,96
0.2	POM. TECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA	13,29
0.3	WC	PLYTKI GRESOWE	2,57
0.4	UMYWALNIA	PLYTKI GRESOWE	3,04
0.5	MAGAZYN	PLYTKI GRESOWE	6,31
0.6	HALA WYSTAWOWA	POSADZKA BETONOWA	663,65
RAZEM			742,82

OZNACZENIA:

- GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z 10/16A 250V IP44 - PODWÓJNE
- GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z 10/16A 250V IP44 - KOCIOŁ C.O.
- GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z 10/16A 250V IP44 - PODGRZEWACZ WODY
- GNIAZDO WTYKOWE 2P 16A 24V IP44
- PRZYCIŚK PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- WYŁĄCZNIK GŁÓWNY KOTŁOWNI
- WYPUST 1-FAZOWY
- WYPUST 3-FAZOWY
- CENTRALKA SYGNALIZACJI POŻARU
- AGREGAT GRZEWCO - 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 uchwytych
- 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 ogniodopuszczalne 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

<b>A.N.I. SP. Z O.O.</b> 60-303 Poznań, ul. Olszyna 9/6, 601 862 875		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
LOKALIZACJA: POZNAŃ, UL. 5 Stycznia i Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01		Projektant: inż. Jan Warzecha nr upr. 220/79/Pw	
INWESTOR: MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA		Sprawdzający: inż. Leszek Warzecha nr upr. 404/87/Pw	
TEMAT RYSUNKU: PLAN INSTALACJI SIŁY I GNIAZD WTYKOWYCH BUDYNEK NR 4 - RZUT PARTERU		DATA: 02.2017	NR RYS.: EB4-09