
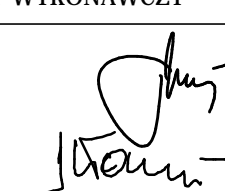


BILANS POWIERZCHNI PARTER			
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW.[m²]
0.1	PRACOWNIA KONSERWACJI	POSADZKA BETONOWA	70,14
0.2	POM. TECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA	10,20
0.3	HALA WYSTAWOWA	POSADZKA BETONOWA	663,5
RAZEM			743,84

- UWAGI:
- W celu wyrównania potencjałów między stalową konstrukcją budynku a instalacjami w hali zaprojektowano instalację wyrównawczą łączącą części przewodzące obce z uziomem przez główne szyny wyrównawcze GSW
 - Połączenia wyrównawcze zaprojektowano bednarką stalową ocynkowaną FeZn 30x3mm oraz przewodami LY 6mm² w izolacji żółtozielonej. Bednarkę należy pomalować w pasy żółto-zielone.
 - Główne szyny wyrównawcze GSW między sobą będą połączone przez uziom okowy.
 - Z GSW należy połączyć stalową konstrukcję budynku, Przewód PE w rozdzielni głównej, metalowe instalacje wody, gazu, c.o. oraz korytka kablowe

 - GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA

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 WYRÓWNAWCZEJ RZUT PARTERU-BUDYNEK NR 2		
		SKALA: 1:100	NR RYS.: EB2-10