

BIŁANS PŁATNEZBOWIENIOWY PARTER		
POWIERZENIE INOWIERZENIA UZYTOWA		
NR POM.	WZROSTOWIOWIOWY PARTER	POMIOWY
0.1	WZROSTOWIOWY PARTER	70.14
0.2	WZROSTOWIOWY PARTER	10.20
0.3	WZROSTOWIOWY PARTER	663.5
	WZROSTOWIOWY PARTER	743.84

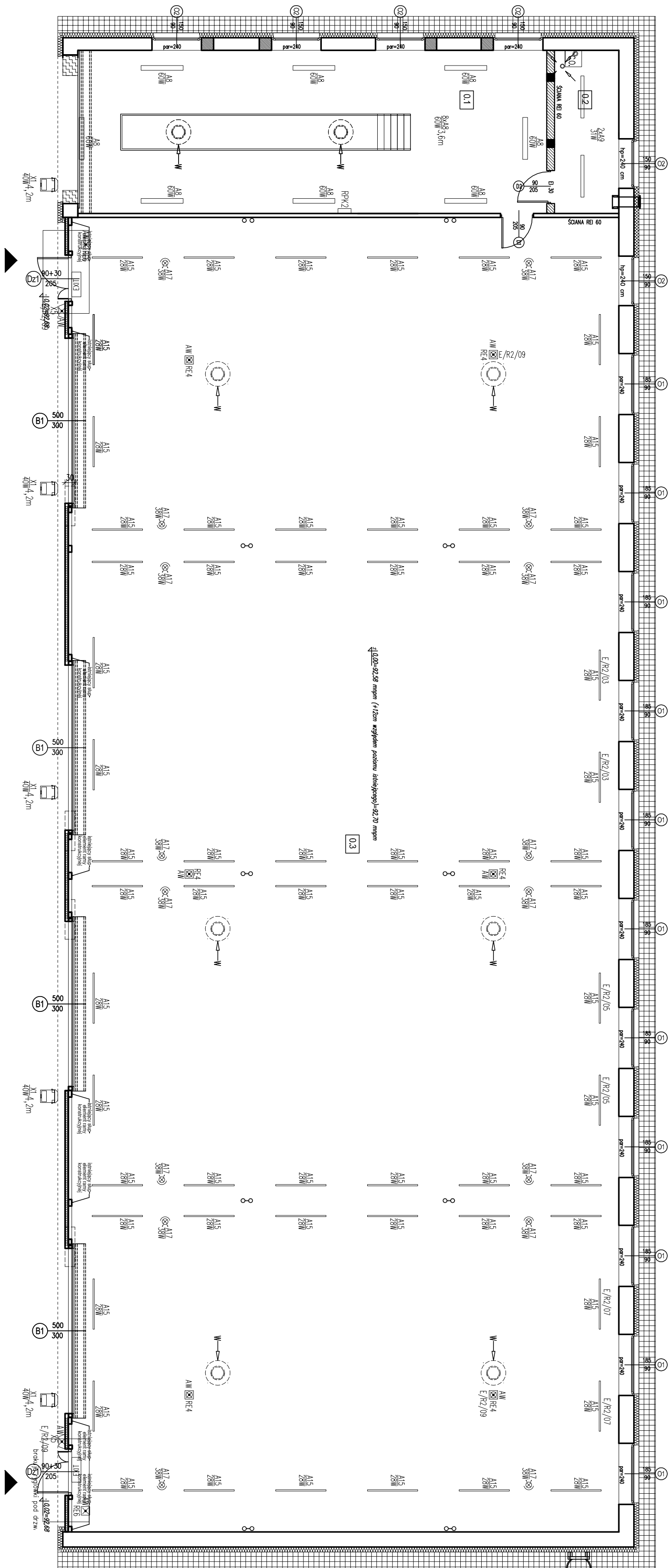
OPRAWY OŚMIETLENIOWE:

☐ A8 TERRA PC LED-830 60W 7980lm IP66 60W
☐ A9 TERRA PC LED-830 31W 4040lm IP66 31W
☐ A9 SL764 LED-840 28W 3380lm AS IP20 28W
☒ AS440 LED-840 38W IP20 projektor do szynoprzewodu 38W
☐ A10 REC2 LOVATO 2 NO LED 1W 1h SE 1W

AW X5 OUTDOOR LED 3W 1h SE AT IP66 n05




 EXIT INFINITY II AC LED 1W 1h SE AT IP44

 $\frac{A}{4}$, 2m GU10 LED-840 40W 4420lm IP66 IK07 montaż na 4,2m



UWAGI:

1. W razie jakichkolwiek niejasności i wątpliwości należy skontaktować się z siecią projektową.
2. Na etapie realizacji wymiar oraz przebieg rozważania projektowe należy zweryfikować z przebiegiem faktycznym, odpowiadając konkretnie na pytania i wątpliwości. Opracowanie oparte na inwentaryzacji uwzględniającej identyfikację układ szkieł na etapie realizacji.
4. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców rozwiązań systemowych. Rozważania systemowe należy stosować jako integrację całości z wyselekcjonowanymi elementami i rozważaniami technicznymi określonymi przez producenta systemu.
5. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zweryfikować poszczególne etapy realizacji z projektami branżowymi w celu oszacowania kosztów i czasu realizacji branżowych. Na etapie oszacowania kosztów i czasu należy uzależnić branżowe od realizacji rozważania budowlane należy zweryfikować z uwzględnieniem wytycznej branżowych wod-kan, CO, wentylacji i instalacji elektrycznych.
6. Wszelkie prace wykonać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną, a także z wytycznymi branżowymi. Wymagania branżowe i wytyczne kwateron-ogłoszone województwa.
8. Podziem 40,00 na rysunkach architektonicznych odpowiada wykończeniu poziomowi podłogi na parterze.
9. Jakielwiek zmiany lub odstępstwa od projektu są możliwe jedynie za zgodą zespołu projektowego.
10. Zestawienie powiększeń wykonane na potrzeby projektu, należy zweryfikować na etapie wykonawstwa. Zestawienie powiększeń uwzględnia rysunki.

<p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Poziom posadzkę parteru przyjęto na poziomie 92,70 mmpn. 2. Projekt rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi. 		<p>Początek rozkładania granitogresu lub płyt łastrowych sufitu podwieszanego</p>		
	<p>obszar sufitu podwieszanego kaselionowego 60x60cm, wg rozwiązań systemowych, kolor biały</p>	<p>obszar docinanych płyt sufitu podwieszanego kaselionowego 60x60cm, wg rozwiązań systemowych, kolor biały</p>		
<p>A.N.I. SP. Z O.O.</p>				
<p>60-303 Poznań, ul. Oleśzynyka 9/6, 601 862 875</p>				
<p>TEMAT: OPRACOWANIA:</p>	<p>Przebudowa i zniana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.</p>			
<p>LOKALIZACJA:</p>	<p>POZNĄŃ, UL. 5 SIERPNIA 1, Lohitza MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JERÓZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA</p>			
<p>INWESTOR:</p>	<p>RZUT SUFITÓW PARTERU-BUDYNEK NR 2</p>			
<p>TEMAT RYSUNKU:</p>	<p>SUFIT MODUŁOWY - na ruszcie stalowym, system z krycia konstrukcją, rozbielenie o wymiarach modułu 60x60cm: np. OWA w kolorze białym lub rownoważny, - w pomieszczeniach natężonych na wilgoć (sanitariaty, pom. gospodarcze) zastosować sufit o podwyższonej odporności na wilgoć, np. OWA w kolorze białym lub rownoważny, RH>-85% OBUDOWY PŁONOWY KANAŁIZACYJNYCH I ZABUDOWY - z płyty gipsowo kartonowej na ruszcie stalowym, -obudowy pionów kanalizacyjnych wgbuszyci, wełną mineralną,</p>			
<p>BRANŻA:</p>	<p>ARCHITEKTURA</p>			
<p>FAZA:</p>	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>			
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</p>	<p>mgr inż. arch. Anna Smolka nr upr. WPO/OK/0406/19/2010</p>			
<p>SPRAWDZAJĄCY:</p>	<p>mgr inż. arch. Róża Barczak-Siśszewicz nr upr. OK/0406/2010</p>			
<p>OPRACOWUJĄCY:</p>	<p>mgr inż. arch. Katarzyna Kosiński</p>			
<p>mgr inż. arch. Piotr Zdzienicki</p>				
<p>DATA:</p>	<p>02.2017</p>			
<p>SKALA:</p>	<p>1:100</p>			
<p>MP RYS.</p>	<p>PW/AB2-07</p>			