

SPIS POMIESZCZEŃ: pow. [m²]		
cz. 1. - Galeria		
1. Mieszko Pomiechowski - Szczecin w latach 1939-45, granica	91,6 m²	
2. Mieszko Pomiechowski - Szczecin w latach 1939-45, granica	23,0 m²	
3. Mieszko Pomiechowski - Szczecin w latach 1939-45, granica	50,3 m²	
4. Władza, przymus, propaganda: Sala główna	80,3 m²	
5. Władza, przymus, propaganda: Pokój przelotowy	13,1 m²	
6. Mieszko Pomiechowski - Szczecin w latach 1939-45, granica	12,0 m²	
7. Mieszko Pomiechowski - Szczecin w latach 1939-45, granica	32,2 m²	
8. Mieszko Pomiechowski - Szczecin w latach 1939-45, granica	35,9 m²	
cz. 2. - Hissokom młodości		
9. Grudzień '70 - wprowadzenie, wydarzenia w 1970 roku	10,9 m²	
10. 17.12.1970 - Czerwone Chlebki	84,4 m²	
11. Olsztyn grudzień '70	55,7 m²	
12. Informacje prasowe, strajk w styczniu '71 i porozumienie z władzą	39,7 m²	
13. Długość epoki E. Gienka	51,3 m²	
cz. 3. - Droga do wolności		
14. Sierpień '80 - strajki w Szczecinie i regionie	57,2 m²	
15. Kartowa Solidarność	35,0 m²	
16. Mieszkanie opozycjonistów	34,0 m²	
17. Stan wojenny	77,3 m²	
18. Muzeum z ekspozycji w kotleńskim os. Juczków	21,2 m²	
cz. 4. - Koniec i początek		
19. Strajki w porcie szczecińskim. Okrągły stół Wolno 20. Wyjście 04.06.1989	90,2 m²	
cz. 5. - Wyjście		
21. Strajki wyjazdowe	81,3 m²	

LEGENDA:



■ ■ ■ ■ ■ zakres opracowania

SCIANY PROJEKTOWANE, układ warstw:

S1	plyta cementowo-drzazgowa systemowa podkonstrukcja stalowa wełna mineralna 10cm plyta cementowo-drzazgowa
S1a	plyta cementowo-drzazgowa systemowa podkonstrukcja stalowa wełna mineralna 10cm plyta cementowo-drzazgowa w górnym paśmie ściany żaluzja na podkonstrukcji stalowej
S1b	plyta cementowo-drzazgowa systemowa podkonstrukcja stalowa wełna mineralna 10cm plyta cementowo-drzazgowa w górnym paśmie ściany żaluzja na podkonstrukcji stalowej
S2	plyta cementowo-drzazgowa systemowa podkonstrukcja stalowa wełna mineralna 10cm istniejąca ściana tynkowa
S3	plyta cementowo-drzazgowa systemowa podkonstrukcja stalowa konstrukcja stalowa rodna powierzchnia świetlna LED docieplenie warstwa dyfuzyjna szkło hartowane bezpieczne klejone
S3a	plyta cementowo-drzazgowa systemowa podkonstrukcja stalowa wełna mineralna 10cm konstrukcja stalowa rodna istniejąca ściana tynkowa
S3b	plyta cementowo-drzazgowa systemowa podkonstrukcja stalowa wełna mineralna 10cm konstrukcja stalowa rodna powierzchnia świetlna LED docieplenie warstwa dyfuzyjna szkło hartowane bezpieczne klejone
S3c	istniejąca ściana tynkowa powierzchnia świetlna LED docieplenie warstwa dyfuzyjna szkło hartowane bezpieczne klejone
S4	2x plyta cementowo-drzazgowa 12,5cm systemowa podkonstrukcja stalowa wełna mineralna 10cm Uwaga: montaż i wykonanie wg założeń wykonawcy producenta gwarantującego EI 60
	ściany tynkowane z wykończeniem i przylegającą ścianą betonową
	miejsca wykucia otworów w ścianie:
POSAZDKI:	
	szkło hartowane, bezpieczne, klejone na systemowej podkonstrukcji stalowej podświetlenie LED na całej powierzchni posadzki pas szkła hartowanego z oświetleniem led w opowie systemowej w modułach 60cm, 80cm oraz wg wymiaru indywidualnego, całość osadzona w posadzce tynkowanej w formie szkieletu stalowego modułowego pas szkła hartowanego z oświetleniem led w opowie systemowej w modułach 60cm, 80cm oraz wg wymiaru indywidualnego, całość osadzona w posadzce

UWAGI:

- Wykonawca przeprowadzi i zweryfikuje pomiary na miejscu;
- Realizację inwestycji należy przeprowadzić zgodnie z niniejszym projektem, uwzględniając zmiany w projekcie, poza dopuszczonymi w niniejszym opracowaniu, możliwe są tylko w przypadku uzyskania pisemnej zgody autorów opracowania;
- W razie wykrycia niejednorodności lub błędów, wykonawca powiadomi projektanta, zanim weźmie prace;
- BPH REDAN oraz Zamawiający - zastrzegają sobie prawo do akceptacji kolorystyki, rodzaju materiałów, sposobu warstwowania, prototypów, projektu aranżacji plastycznej przestrzeni galeryjnej oraz z rozróżnieniem słownym podjętym i udzieleniem, próbnymi fragmentami makiet w wybranej skali, wszystkich widocznych elementów wyposażenia instalacyjnego, itp. oraz wszelkich zmian, poza dopuszczonymi w niniejszym opracowaniu;
- W razie potrzeby wykonawca uczestniczy w wypracowywaniu alternatywnych rozwiązań;
- Rozpatrywać łącznie z opisem i specyfikacjami technicznymi;
- Rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym;
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP, przepisami Prawo Budowlanego oraz z zasadami sztuki budowlanej wyłącznie pod nadzorem osób uprawnionych wszystkich zastosowanych materiałów powierzyć posiadaczowi odpowiedzialności i oszczędności;
- Przed nadaniem powłok malarskich należy wykonać próbną 142m w celu uzyskania akceptacji projektanta;
- Elementy w kolorze niebieskim wg dokumentacji projektowej RWW Promex

Twórca:	
 Muzeum Narodowe w Szczecinie ul. Staromłyńska 27 70-561 Szczecin	
Projektant:	
 Biuro Projektowo-Inżynierskie Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 69, 70-382 Szczecin	
Zespół projektowy:	
arch. Michał Czarnecki Dawid Szwedzik arch. Oliwia Maciejewska arch. Tomasz Ryba	
Nazwa przedsięwzięcia:	
Budowa pawilonu wystawowego złączącego ośrodek Centrum Dialogu "Przełom" na pl. Solidarności w Szczecinie	
Nazwa projektu:	
Projekt wystawy	
Opis:	
Pawilon wystawowy Centrum Dialogu "Przełom" w Szczecinie	
Adres inwestycji:	
dz. nr 105, 144, 25, 152, obr. 1030 dz. nr 1, obr. 1037, miasto Szczecin	
Tytuł i zakres:	
Rzut ekspozycji (poziom -1)	
Brano:	
ARCHITEKTURA	
Faza projektu:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:50	Nr rys.: I.1.1
1:50 grudzień 2013	
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim, wszelkie kopowanie, powielanie, udostępnianie i rozpowszechnianie jest bezprawne i podlega karze	