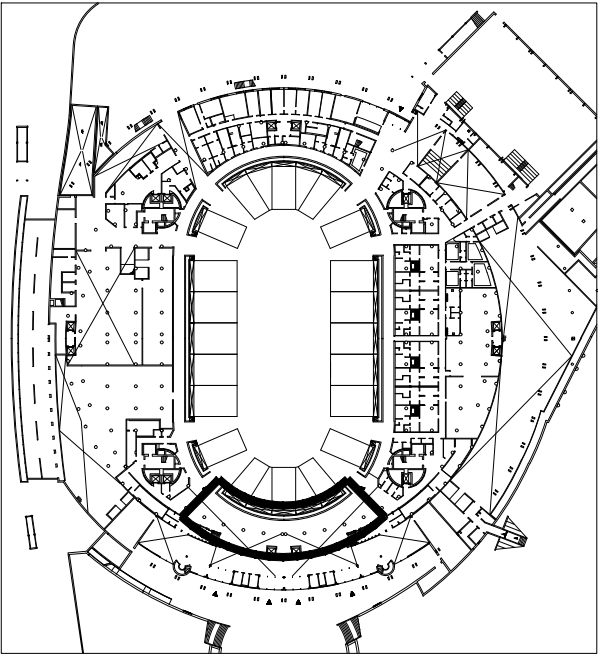


PROJEKTOWANE WYJŚCIA EWAKUAC.
Z ARENY

KONDYGNACJA 1



- żelbetowe
- murowane
- żelbetowe
- obudowy z płyt ppoż
- wyburzenia
- O.A. oprawa awaryjna
- 0Ke oprawa kierunkowa ewakuacyjna
"WYJŚCIE EWAKUACYJNE"

PS1	1. POSADZA EPOKSYDOWA ZACIERANA Z WYPEŁNIACZEM KWARCOWYM (D.02.PPM.001)
7,0cm	2. PODŁOŻE BETONOWE (Z BETONU MIN. B25) ZBROJONE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM (B.01.SZL.002)
	3. FOLIA PE (B.10.FHY.001)
5,0cm	4. STYROPIAN FS-20 (B.09.STY.001)
	5. FOLIA PE (B.10.FHY.001)

PS2	1. POSADZA EPOKSYDOWA ZACIERANA Z WYPEŁNIACZEM KWARCOWYM (D.02.PPM.001)
7,0cm	2. PODŁOŻE BETONOWE (Z BETONU MIN. B25) ZBROJONE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM (B.01.SZL.002)

SL1	1. OGNIOPRONNA PŁYTA SILIKATOWO - CEMENTOWA (NP. PROMATECT-L500) LUB RÓWNOWAŻNE
5,0cm	10cm 2. KONSTRUKCJA STALOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
5,0cm	3. OGNIOPRONNA PŁYTA SILIKATOWO - CEMENTOWA (NP. PROMATECT-L500) LUB RÓWNOWAŻNE

OGNIOPRONNE PŁYTY SILIKATOWO-CEMENTOWE
NP. PROMATECT-L500 LUB RÓWNOWAŻNE
ZAPEWNIĄCE KALSĘ ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ELEMENTU REI120

ŻALUZJA TYP G
SZCZEGÓŁY WG ZESTAWIENIA

PROFILE STALOWE
SZCZEGÓŁY WG PROJ. KONSTRUKCJI

OGNIOPRONNE PŁYTY SILIKATOWO-CEMENTOWE
NP. PROMATECT-L500 LUB RÓWNOWAŻNE
ZAPEWNIĄCE KALSĘ ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ELEMENTU REI120

PROJEKTOWANE DRZWI EWAKUACYJNE DE1 EI60

UZUPEŁNIĆ POASDZKĘ DO POZIOMU -7.15

PO WYBURZENIU ŚCIAN
UZUPEŁNIĆ POASDZKĘ DO POZIOMU -7.15

UWAGI:

- WYKONAWCA PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI, BUDOWLANymi I WYKONAWCZYMI
- RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAMi POZOSTAŁYCH BRANŻ, OPISAMI TECHNICZNYMI I SPECYFIKACJAMI TECHNICZNYMI
- WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI W CELU WYJAŚNIENIA NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSIĆ INŻYNIEROWI KONTRAKTU I PROJEKTANTOWI.
- ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z RÓWNOLEGLĄ, BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ.
- W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
 - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej.
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- WYMIARY DRZWI WEWNĘTRZNYCH PODANO W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY ORAZ W NAWIASIE PODANO ŚWIATŁO OTWORU PO OTWARCIU.
- PRZED WYKONANIEM ROBÓT LUB ELEMENTÓW BUDYNKU WSZEYSTKIE WYMIARY NALEŻY NAJPIERW SPRAWDZIĆ W NATURZE.
- WSZELKI RÓŻNICE POZIOMÓW POSADZEK NALEŻY ZNIWELOWAĆ.
- WSZELKIE NOWOPROJEKTOWANE ELEMENTY POWINNY BYĆ DOSTOSOWANE ESTETYCZNEI I TECHNICZNIE DO JUŻ W OBIEKCIE ISTNIEJĄCYCH.

AUTOR OPRACOWANIA:



SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA BUDYNKU ERGO
ARENY, POLEGAJĄCA NA
WYKONANIU ROBÓT BUDOWLANYCH
DLA INWESTYCJI P.N.:
"BUDOWA DODATKOWYCH WYJŚĆ
EWAKUACYJNYCH Z PŁYTY ARENY
ORAZ BUDOWA SYSTEMU
UMOŻLIWIAJĄCEGO NAPEŁNIANIE
TRYBUN PIERWSZEGO POZIOMU Z
POZIOMU TRZECIEGO W HALI
WIDOWISKOWO- SPORTOWEJ
ERGO ARENA
W GDAŃSKU / SOPOCIE."

ADRES INWESTYCJI:

PLAC DWÓCH MIAST 1
80-344 GDAŃSK
NR DZIAŁEK: 2/1, 2/7, 2/8, 5 i 6

INWESTOR:

HALA GDAŃSK - Sopot Sp. z o.o.
Plac Dwoch Miast 1
80-344 GDAŃSK

FAZA:

PROJEKT
BUDOWLANO - WYKONAWCZY

PROJEKTANT :	PODPIS:
mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk nr upr. MA/023/03, nr izby MA-1513	
SPRAWDZAJĄCY :	PODPIS:
mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak nr upr. WA-451/01, nr izby MA-1204	

OPIS ZMIANY:	REWIZJA:

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKRÓJ PZ1

NR RYSUNKU:				
FAZA:	INDEX:	BRANŻA:	NUMER:	REWIZJA:
PW	EAR	A	007	00

SKALA:

1:50

DATA OPRACOWANIA:

12.2013

DATA REWIZJI:

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.