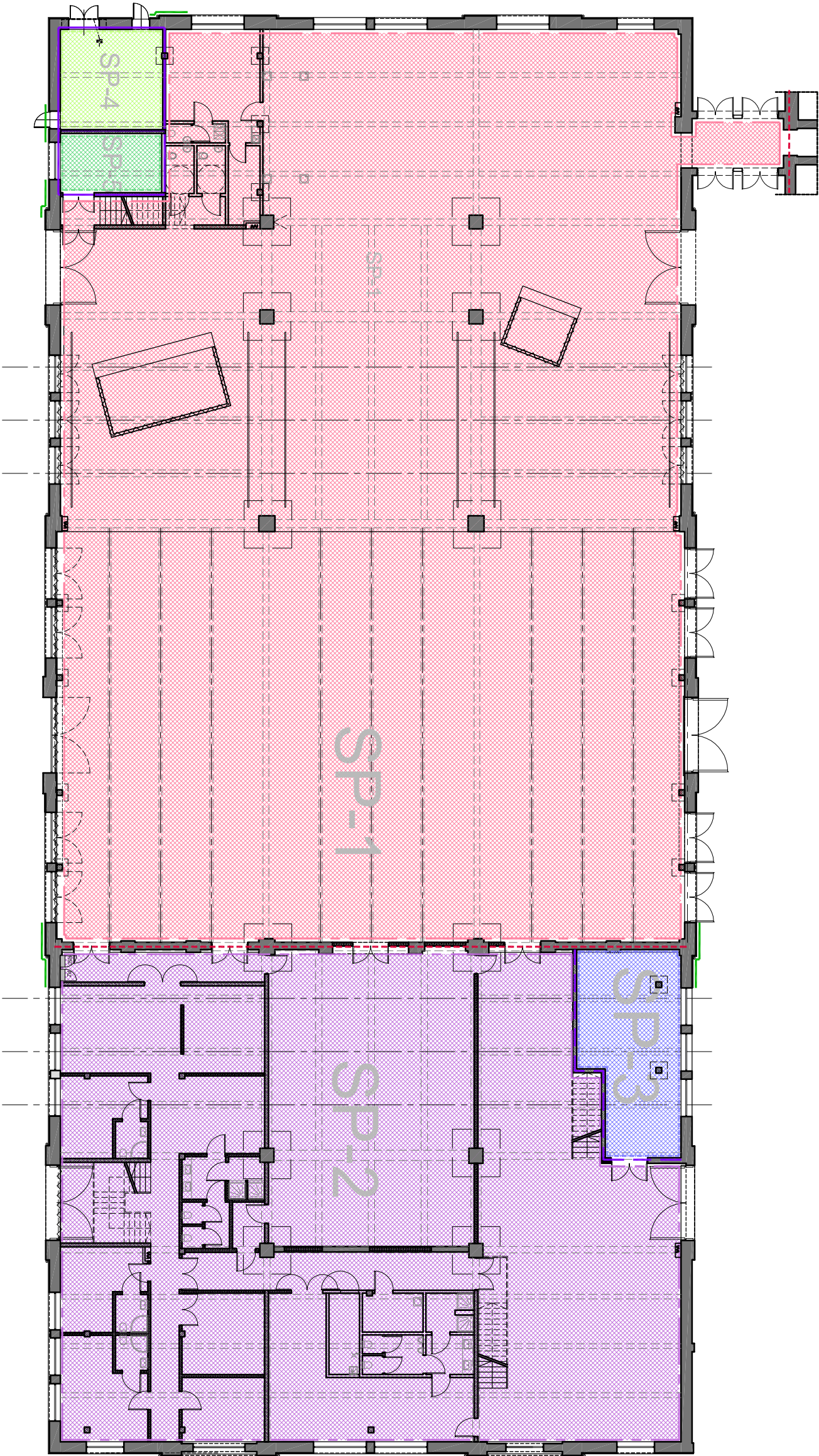


GRANICE STREF POŻAROWYCH:

- STREFA SP-1
- STREFA SP-2
- STREFA SP-3
- STREFA SP-4
- STREFA SP-5
- STREFA SP-6

KLASA ODPORNOŚCI ŚCIAN
ODDZIELENIA PRZECIWPOŻAROWEGO

- GRANICE STREF POŻAROWYCH:
ściany REI120; okna, drzwi EI 60
- OBUDOWY POMIESZCZEN
WYDZIELONYCH POŻAROWO:
ściany REI120; okna, drzwi EI 60
- OBUDOWY KLATEK I
POMIESZCZEN TECHNICZNYCH:
ściany REI 60; okna drzwi EI 30
- STYK ŚCIANY POŻAROWEJ
ZE ŚCIANĄ ZEWNĘTRZNĄ
ściany EI 60; okna drzwi EI 60
- STYK ŚCIANY POŻAROWEJ NA DACHU
ściany EI 30; okna drzwi EI 30



1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.

2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkien wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura 3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.

4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Odbioru robót Techniki Budowlanej),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
- 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.

LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia
- ściany projektowane z bloczków silikatowych SILKA
- ściany szkieletowe projektowane
- ściany projektowane - żelbetowe

pfa

Piotr Fortuna Architektci

81-310 Gdynia ul. Śląska 33/85
tel. 0507213376

inwestor:

Nowy Teatr

ul. Madalińskiego 10/16, 02-513 Warszawa

temat: Przebudowy hali warsztatowej i budynku administracyjnego na potrzeby

Międzynarodowego Centrum Kultury Nowy Teatr

wraz ze zmianą sposobu użytkowania

lokalizacja:

ul. Madalińskiego 10/16

działka 113 obręb 1-01-11 w Warszawie

projektant:

mgr inż. arch. Joanna Gozdanek

nr. uprawnień PO/KK/315/2009

mgr inż. arch. Piotr Fortuna

mgr inż. arch. Agnieszka Makowska

sprawdzający:

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

nr. uprawnień 1740/GdIR/84

branża:

ARCHITEKTURA

tytuł rysunku:

RZUT HALI - STREFY POŻ
STAN PROJEKTOWANY

faza:

Projekt budowlany

skala:

1:250

data:

09.2012

numer rysunku:

A-20