

OPIS WARSTW PRZEGROD PIONOWYCH WEWNĘTRZNYCH

Ściana zewnętrzna (SZ1):
-tyłk gipsowy
-cegła silikowa gr. 24cm
-wełna mineralna gr. 18cm np. Frontrock max E λ= 0,036 W/mK lub równoważna
-klej/lugę np. Elastolith K15 15kg lub równoważny
-mineralna płytka klinkierowa np. Elastolith DF 50x240mm lub równoważna

Ściana zewnętrzna (SZ2):
-płytki ceramiczne + klej
-cegła silikowa gr. 24cm
-wełna mineralna gr. 18cm np. Frontrock max E λ= 0,036 W/mK lub równoważna
-klej/lugę np. Elastolith K15 15kg lub równoważny
-mineralna płytka klinkierowa np. Elastolith DF 50x240mm lub równoważna

Ściana zewnętrzna, atylkowa (SZ3):
-tynk zewnętrzny PKC-2 gr. 1,5cm
-wełna mineralna gr. 10cm λ= 0,036 W/mK
-ściana zabetonowa/wypełnienie cegła silikowa gr. 15cm
-wełna mineralna gr. 18cm λ= 0,036 W/mK
-klej/lugę
-mineralna płytka klinkierowa np. NF 71x240mm lub równoważna

Ściana zewnętrzna fundamentowa (SZ4):
-izolacja przeciwwodna
-ściana zabetonowa fundamentowa gr. 24cm
-izolacja przeciwwodna
-podłogiem okładzinowy gr. 12cm
-mata ochronno-drenażowa

Ściana wewnętrzna (SZ5):
-płyta warstwowa- gr. 12 cm
-wełna mineralna gr. 18cm np. Frontrock max E λ= 0,036 W/mK lub równoważna
-cegła silikowa gr. 24cm
-tyłk gipsowy

Ściana wewnętrzna (SZ6):
-równoległa płyta warstwowa- gr. 12 cm
-wełna mineralna gr. 18cm np. Frontrock max E λ= 0,036 W/mK lub równoważna
-cegła silikowa gr. 24cm
-tyłk gipsowy

Ściana wewnętrzna (SZ7):
-równoległa płyta warstwowa- gr. 12 cm
-wełna mineralna gr. 18cm np. Frontrock max E λ= 0,036 W/mK lub równoważna
-cegła silikowa gr. 24cm
-płytki ceramiczne + klej

Ściana wewnętrzna (SZ8):
-płyta warstwowa- gr. 12 cm

OPIS WARSTW PRZEGROD PIONOWYCH WEWNĘTRZNYCH

Ściana wewnętrzna (SW1):
-tyłk gipsowy
-cegła silikowa gr. 12cm
-tyłk gipsowy

Ściana wewnętrzna (SW2):
-tyłk gipsowy
-cegła silikowa gr. 24cm
-tyłk gipsowy

Ściana wewnętrzna (SW3):
-płytki ceramiczne + klej
-cegła silikowa gr. 24cm
-płytki ceramiczne + klej

Ściana wewnętrzna (SW4):
-płytki ceramiczne + klej
-izolacja akustyczna
-cegła silikowa gr. 24cm
-płytki ceramiczne + klej

Ściana wewnętrzna (SW5):
-płytki ceramiczne + klej
-cegła silikowa gr. 12cm
-tyłk gipsowy

Ściana wewnętrzna (SW6):
-płytki ceramiczne + klej
-cegła silikowa gr. 12cm
-płytki ceramiczne + klej

Ściana wewnętrzna (SW7):
-tyłk gipsowy
-cegła silikowa gr. 24cm
-płytki ceramiczne + klej

Ściana wewnętrzna (SW8):
-tyłk gipsowy
-płyta OKB 2x gr. 1,25cm
-rurast słupowy + wełna mineralna gr. 8cm o współczynniku pochłaniania dźwięku min. 0,95
-płyta OKB 2x gr. 1,25cm
-tyłk gipsowy

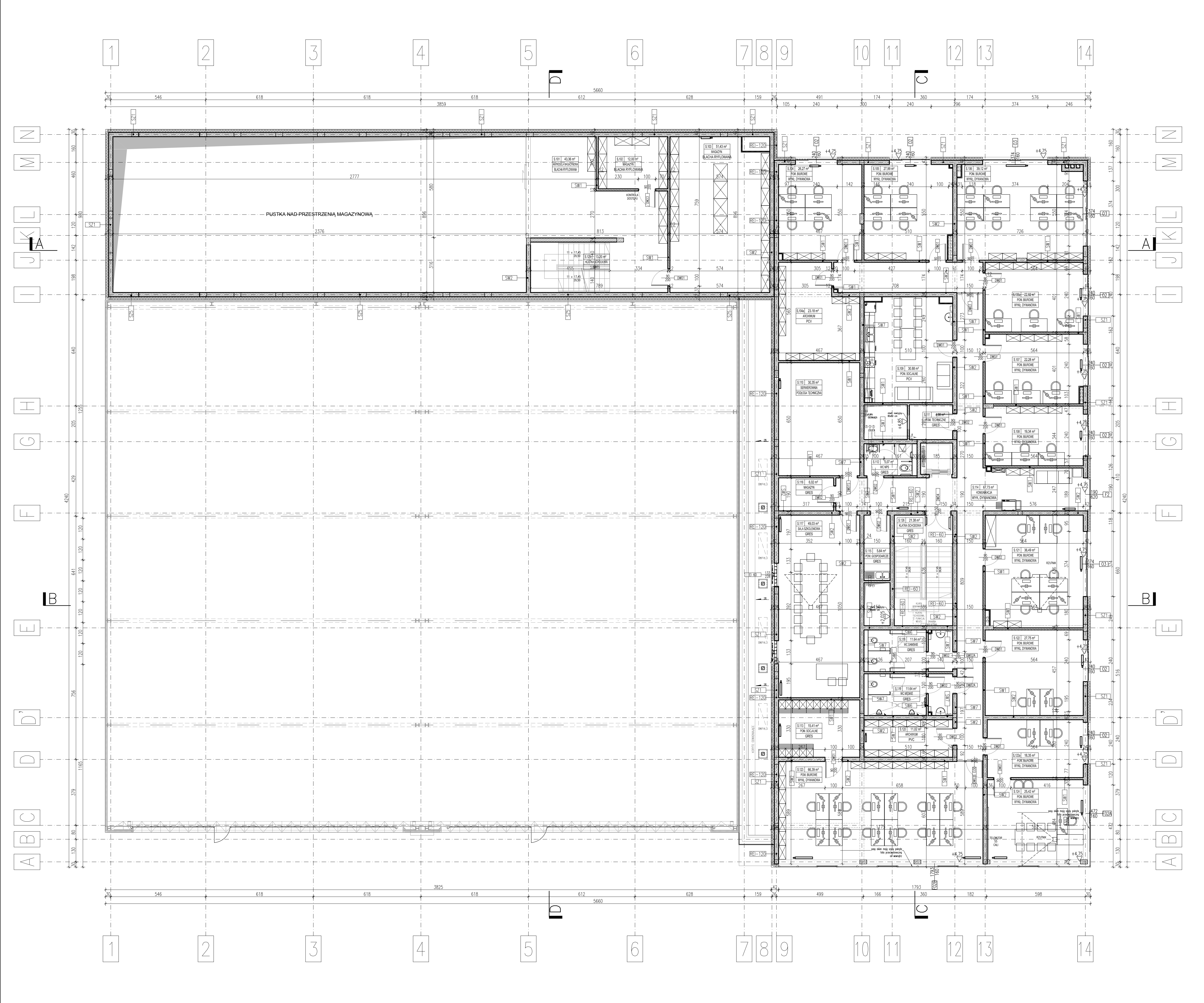
Ściana wewnętrzna (SW9):
-tyłk gipsowy
-płyta OKB 2x gr. 1,25cm
-rurast słupowy + wełna mineralna gr. 8cm o współczynniku pochłaniania dźwięku min. 0,95
-płyta OKB wodoodporna 2x gr. 1,25cm,
-płytki ceramiczne + klej

Ściana wewnętrzna (SW10):
-płytki ceramiczne + klej
-płyta OKB 2x gr. 1,25cm
-rurast słupowy + wełna mineralna gr. 8cm o współczynniku pochłaniania dźwięku min. 0,95
-płyta OKB wodoodporna 2x gr. 1,25cm,
-płytki ceramiczne + klej

Ściana wewnętrzna (SW11):
-tyłk gipsowy
-płyta OKB 2x gr. 1,25cm
-rurast słupowy + wełna mineralna gr. 8cm o współczynniku pochłaniania dźwięku min. 0,95
-płyta OKB wodoodporna 2x gr. 1,25cm,
-wykładzina laminowa

Ściana wewnętrzna (SW12):
-płytki ceramiczne + klej
-cegła silikowa gr. 8cm
-dyktalajz wełna mineralna gr. 8cm
-cegła silikowa gr. 8cm
-płytki ceramiczne + klej

Ściana wewnętrzna (SW13):
-tyłk gipsowy
-cegła silikowa gr. 8cm
-dyktalajz wełna mineralna gr. 8cm
-cegła silikowa gr. 8cm
-tyłk gipsowy



UWAGI!
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRAH
- PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA INSTALACYJNE WG. PROJEKTÓW INSTALACJI
- WSKAZANE ZNAJANY W PROJEKcie PODLEGAJĄ ZATWIERDZENIU PRZEZ PROJEKTANTA
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ SPEŁNIAĆ OBOWIAZUJĄCE NORMY, ATYSTY I PRZEPISY BUDOWLANE

DATA	OPIS	NR
------	------	----

PROJEKT
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ
SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO (HEMS) ORAZ
STACJI OBSŁUGI TECHNICZNEJ (SOT) WRAZ
Z BUDOWĄ STREFY KONCOWEGO PODEJŚCIA
I STARTU ŚMIGŁOWCA (FATO) W WARSZAWIE
tr. dz. nr ew. 7/10 obręb 6-10-01, dzielnica Bemowo, Warszawa

INWESTOR
Lotnicze Pogotowie Ratunkowe
ul. Kasprzykowa 5, 01-934 Warszawa



FAZA	WYKONAWCY	W
BRANŻA	ARCHITEKTURA	A

innebo sp. z o.o.
pracownia architektoniczna

ul. Wojska 54/7, 01-134 Warszawa
biuro@innebo.com, NIP 527 268 76 63
M: +48 660 907 201, T: +48 22 254 70 48

Projekt Plus sp. z o.o.
ul. Chmielna 8 lok. 311, 00-020 Warszawa
biuro@projektplus.pl, NIP 525 256 97 50
M: +48 695 880 039, T: +48 22 829 23 38

PROJEKTANT	mgr inż. arch. TOMASZ BAL 44/LOA/08 ■ specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS
WSPERZAJĄCY	mgr inż. arch. Dominika Kurzeja mgr inż. arch. Paulina Borkowska	
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Beata Szczubiel WA/129/08 ■ specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT I PIĘTRA		
NR RYSUNKU	WAW_PW_AR_SOT_RZ_02	SKALA
DATA	15 KWIETNIA 2019	1:100