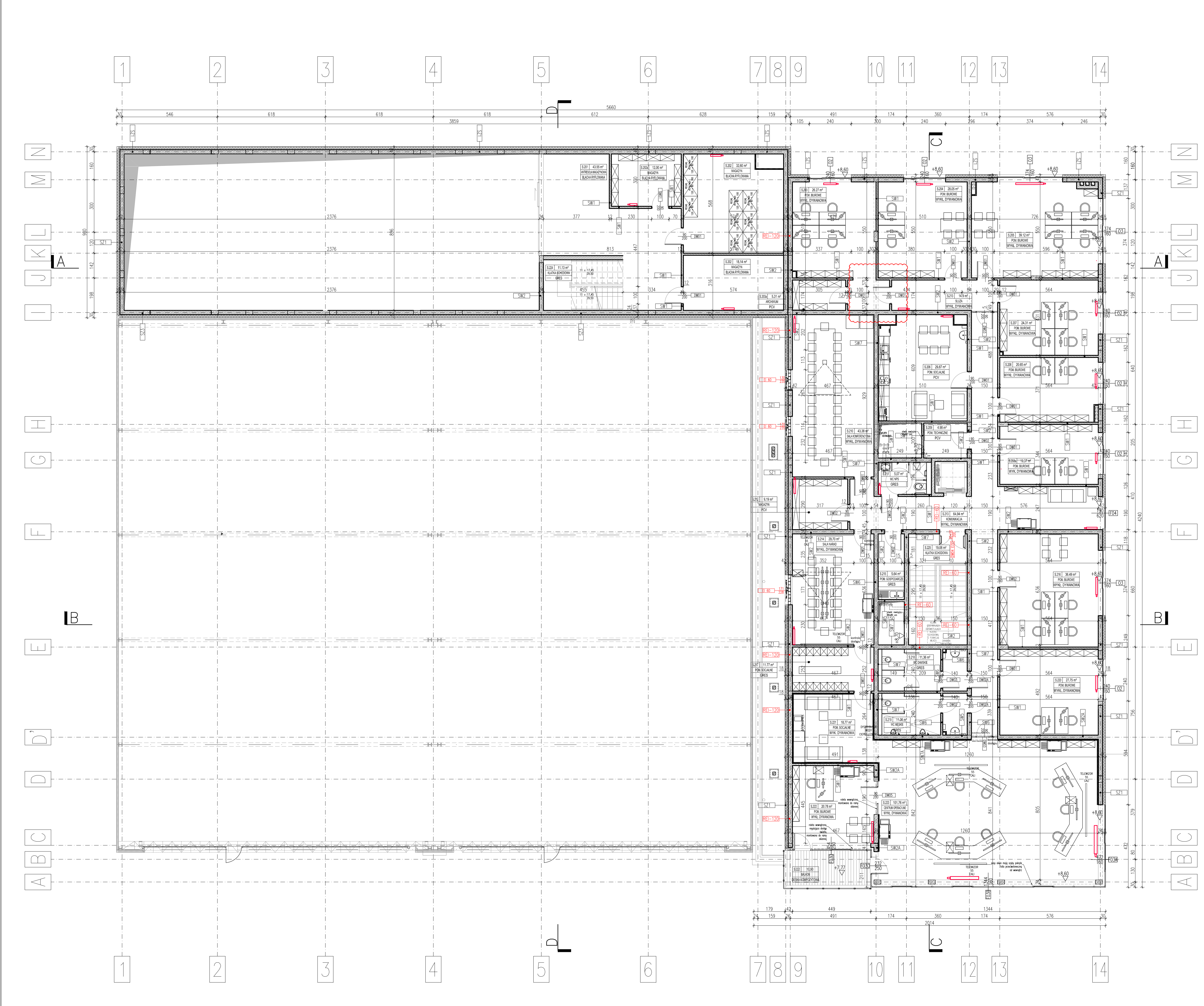


OPIS WARSTW PRZEGROD PIONOWYCH WEWNĘTRZNYCH
Ściana zewnętrzna (SZ1): -tyłk gipsowy -cegła silikowa gr. 24cm -wełna mineralna gr. 18cm np. Frontrock max E Λ= 0,036 W/mK lub równoważna -klej/luga np. Elastolith K15 15kg lub równoważny -mineralna płytka klinkierowa np. Elastolith DF 52x240mm lub równoważna
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/luga np. Elastolith K15 15kg lub równoważny -mineralna płytka klinkierowa np. Elastolith DF 52x240mm lub równoważna
Ściana zewnętrzna atylkowa (SZ3): -folia dachowa PVC-P gr. 1,5mm -wełna mineralna gr. 10cm k= 0,036 W/mK -ściana żelbetonowa/wygotowanie cegła silikowa gr. 15cm -wełna mineralna gr. 18cm k= 0,036 W/mK -klej/luga -mineralna płytka klinkierowa np. NF 71x240mm lub równoważna
Ściana zewnętrzna fundamentowa (SZ4): -izolacja przeciwwodna -ściana żelbetonowa fundamentowa gr. 24cm -izolacja przeciwwodna -polistyren ekstrudowany gr. 12cm -mata ochronno-drenażowa
Ściana wewnętrzna (SW5): -płyta warstwowa- gr. 12 cm -wełna mineralna gr. 18cm np. Frontrock max E Λ= 0,036 W/mK lub równoważna -tyłk gipsowy -cegła silikowa gr. 24cm
Ściana wewnętrzna (SW6): -istniejąca 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 (SW7): -istniejąca 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 (SW8): -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 (SW2A): -tyłk gipsowy -cegła silikowa gr. 24cm -mata wyizolująca np. Acconub ISOA gr. 3 cm -tyłk gipsowy
Ściana wewnętrzna (SW3): -płytki ceramiczne + klej -cegła silikowa gr. 24cm -płytki ceramiczne + klej
Ściana wewnętrzna (SW4): -płytki ceramiczne + klej -izolacja bitumiczna -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 -mata wyizolująca np. Acconub ISOA gr. 3 cm -cegła silikowa gr. 24cm -płytki ceramiczne + klej
Ściana wewnętrzna (SW9): -tyłk gipsowy -płyta OKB 2x gr. 1,25cm -rust słodowy + 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 -rust słodowy + 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 -rust słodowy + 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 -rust słodowy + wełna mineralna gr. 8cm o współczynniku pochłaniania dźwięku min. 0,95 -płyta OKB wodoodporna 2x gr. 1,25cm, -wykładzina rulonowa
Ściana wewnętrzna (SW12): -płytki ceramiczne + klej -cegła silikowa gr. 8cm -dyktacja: wełna mineralna gr. 8cm -cegła silikowa gr. 8cm -płytki ceramiczne + klej
Ściana wewnętrzna (SW13): -tyłk gipsowy -cegła silikowa gr. 8cm -dyktacja: wełna mineralna gr. 8cm -cegła silikowa gr. 8cm -tyłk gipsowy
Ściana wewnętrzna (SW14): -tyłk gipsowy -cegła silikowa gr. 20cm -tyłk gipsowy
Ściana wewnętrzna (SW15): -tyłk gipsowy -cegła silikowa gr. 12cm -ogrzewanie: wełna mineralna gr. 12cm -płyta g-k x2 -tyłk gipsowy



LWAGANI! - 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 - WISZELNIE ZNANY W PROJEKcie PODLEGAJA ZATWIERDZENIU PRZEZ PROJEKTANTA - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY I MUZA SPŁYNIAĆ OBOWIĄZUJĄCE 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. 1r. dz. nr ew. 7/10 obręb 6-10-01, dzielnica Bemowo, Warszawa		
INWESTOR Lotnicze Pogotowie Ratunkowe ul. Kasprowicza 5, 01-934 Warszawa		
DATA	WYKONAWCY	W
BRANŻA	ARCHITEKTURA	A
i n n e b o s p. z o o . pracownia architektoniczna		
ul. Wojska 54/7, 01-134 Warszawa biuro@innebo.com, NIP 527 268 76 63 Mr. +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.com.pl, NIP: 525 246 57 50 M: +48 695 880 039, T: +48 22 829 23 38		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. TOMASZ BAL 44/LOA/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	POPS
WSPRACOWNIA	mgr inż. arch. Dominika Kurzejko mgr inż. arch. Paulina Borkowska	
SPRACOWNIA	mgr inż. arch. Justyna Beata Szczubiel WA/129/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU RZUT II PIĘTRA REWIZJA - LOKALIZACJA DRZWI		
NR RYSUNKU	REV01_WAW_PB_AR_SOT_RZ_03	SKALA
DATA	15 KWIETNIA 2019	1:50