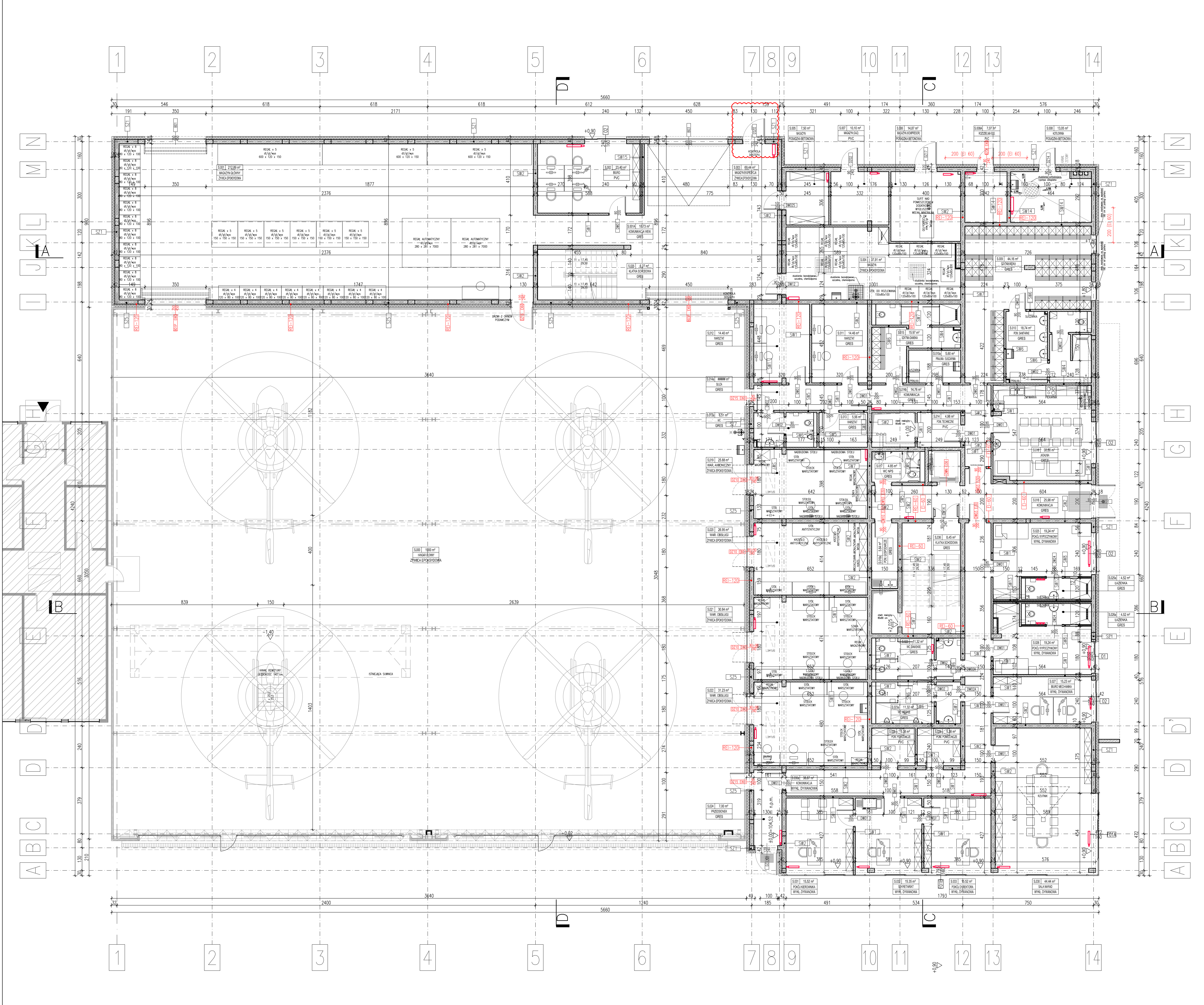


OPIS WARSTW PRZEGROD PIONOWYCH WIEKOWYCH
Ściana zewnętrzna (S21): -tyłk gipsowy -cegła silikowa gr. 24cm -wełna mineralna gr. 18cm np. Frontrock max E Λ= 0,036 W/mK lub równoważna -klej/fuga np. Elastolith K15 15kg lub równoważny -mineralna płytka klinkierowa np. Elastolith DF 52x240mm lub równoważna
Ściana zewnętrzna (S22): -płytki ceramiczne + klej -cegła silikowa gr. 24cm -wełna mineralna gr. 18cm np. Frontrock max E Λ= 0,036 W/mK lub równoważna -klej/fuga np. Elastolith K15 15kg lub równoważny -mineralna płytka klinkierowa np. Elastolith DF 52x240mm lub równoważna
Ściana zewnętrzna, atylkowa (S23): -tynk zewnętrzny PKC-2 gr. 1,2cm -wełna mineralna gr. 10cm Λ= 0,036 W/mK -ściana żelazowa/wypełnienie cegła silikowa gr. 15cm -wełna mineralna gr. 18cm Λ= 0,036 W/mK -klej/fuga -mineralna płytka klinkierowa np. NF 71x240mm lub równoważna
Ściana zewnętrzna, fundamentowa (S24): -izolacja przeciwwodna -ściana żelazowa fundamentowa gr. 24cm -izolacja przeciwwodna -podłoga ekstrudowany gr. 12cm -mata ochronna-drenażowa
Ściana wewnętrzna (S25): -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 (S26): -długościowa 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 (S27): -długościowa 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 (S28): -płyta warstwowa- gr. 12 cm
OPIS WARSTW PRZEGROD PIONOWYCH WIEKOWYCH
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 bluszczowa -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 -tyłk gipsowy
Ściana wewnętrzna (SW7): -tyłk gipsowy -cegła silikowa gr. 24cm -płytki ceramiczne + klej
Ściana wewnętrzna (SW8): -tyłk gipsowy -płyta OKB 2x gr. 1,25cm -raster słoiwy + 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 -raster słoiwy + 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 -raster słoiwy + 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 -raster słoiwy + wełna mineralna gr. 8cm o współczynniku pochłaniania dźwięku min. 0,95 -płyta OKB 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



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. PROJEKTU INSTALACJI - WSKAZANE ZNANY W PROJEKcie PODLEGAJĄ ZATWIERDZENIU PRZEZ PROJEKTANTA - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY I MUSZĄ SPEŁNIAĆ OBOWIAZUJĄCE NORMY, ATESTY 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 KOŃCOWEGO PODEJŚCIA I STARTU ŚMIGŁOWCA (FATO) W WARSZAWIE fr. dz. nr ew. 7/10 obręb 6-10-01, dzielnica Bemowo, Warszawa		
INWESTOR		
Lotnicze Pogotowie Ratunkowe ul. Kaspięcowa 5, 01-934 Warszawa		
FADA		
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.com.pl, NIP 525 256 97 50 M: +48 695 880 039, T: +48 22 829 23 38		
PROJEKTANT		
mgr inż. arch. TOMASZ BAŁ 44/LOA/08 ■ specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
POPS		
WSPERANIE		
mgr inż. arch. Dominika Kurzejko mgr inż. arch. Paulina Borowiak		
SPRACOWNIA		
mgr inż. arch. Justyna Beata Szczubiel WA/129/08 ■ specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT PARTERU REWIZJA - LOKALIZACJA RZWI		
NR RYSUNKU	rev01_WAW_PW_AR_SOT_RZ_01	SKALA
DATA	15 KWIETNIA 2019	1:100