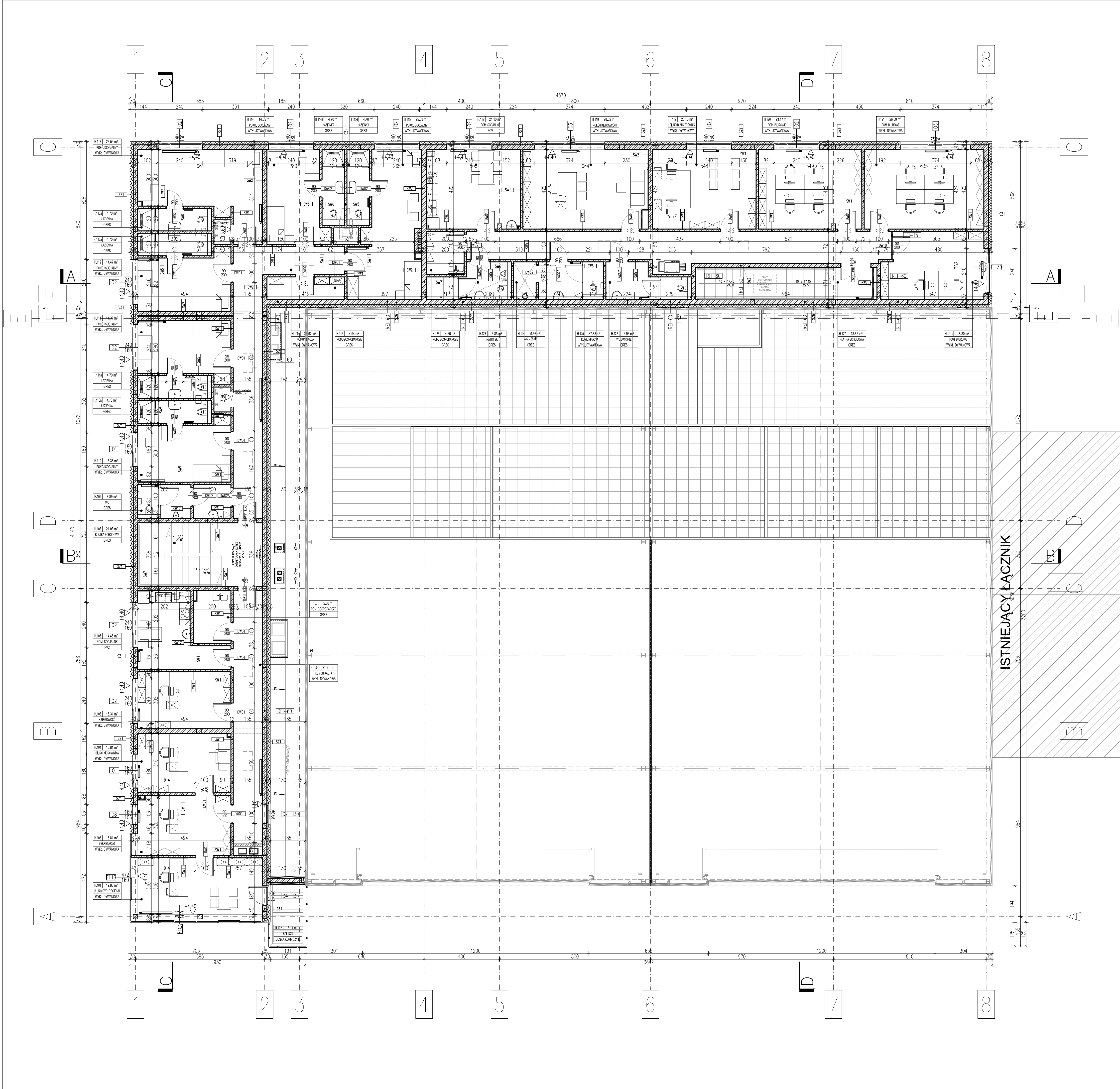


OPIS WARSTW PRZEGROD PIONOWYCH ZEWNĘTRZNYCH
Ściana zewnętrzna (SZ1): -tylnik gipsowy -cegła silikatowa gr. 24cm -wełna mineralna gr. 18cm np. Frontrock max E λ= 0,036 W/mK lub równoważna -klej/fuga np. Elastolith K15 15kg lub równoważny -mineralna płytka kinkierowa np. Elastolith BF 53x240mm lub równoważna
Ściana zewnętrzna (SZ2): -płytki ceramiczne + klej -cegła silikatowa 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 kinkierowa np. Elastolith BF 53x240mm lub równoważna
Ściana zewnętrzna alufabry (SZ3): -folia dociskowa PVC-P gr. 15mm -wełna mineralna gr. 10cm λ= 0,036 W/mK -ściana żelbetonowa/wypełnienie cegła silikatowa gr. 15cm -wełna mineralna gr. 18cm λ= 0,036 W/mK -klej/fuga -mineralna płytka kinkierowa 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 zewnętrzna (SZ5): -płyta warstwowa - gr. 12 cm -wełna mineralna gr. 18cm np. Frontrock max E λ= 0,036 W/mK lub równoważna -cegła silikatowa gr. 24cm -tylnik gipsowy
Ściana zewnętrzna (SZ6): -stłęgowa płyta warstwowa - gr. 12 cm -wełna mineralna gr. 18cm np. Frontrock max E λ= 0,036 W/mK lub równoważna -cegła silikatowa gr. 24cm -tylnik gipsowy
Ściana zewnętrzna (SZ7): -stłęgowa płyta warstwowa - gr. 12 cm -wełna mineralna gr. 18cm np. Frontrock max E λ= 0,036 W/mK lub równoważna -cegła silikatowa gr. 24cm -płytki ceramiczne + klej
Ściana zewnętrzna (SZ8): -płyta warstwowa - gr. 12 cm
OPIS WARSTW PRZEGROD PIONOWYCH WEWNĘTRZNYCH
Ściana wewnętrzna (SW1): -tylnik gipsowy -cegła silikatowa gr. 12cm -tylnik gipsowy
Ściana wewnętrzna (SW2): -tylnik gipsowy -cegła silikatowa gr. 24cm -tylnik gipsowy
Ściana wewnętrzna (SW2A): -tylnik gipsowy -cegła silikatowa gr. 24cm -mata wysłuszająca np. Accorub ISOULA gr. 3 cm -tylnik gipsowy
Ściana wewnętrzna (SW3): -płytki ceramiczne + klej -cegła silikatowa gr. 24cm -płytki ceramiczne + klej
Ściana wewnętrzna (SW4): -płytki ceramiczne + klej -izolacja blumiczna -cegła silikatowa gr. 24cm -płytki ceramiczne + klej
Ściana wewnętrzna (SW5): -płytki ceramiczne + klej -cegła silikatowa gr. 12cm -tylnik gipsowy
Ściana wewnętrzna (SW6): -płytki ceramiczne + klej -cegła silikatowa gr. 12cm -płytki ceramiczne + klej
Ściana wewnętrzna (SW7): -tylnik gipsowy -cegła silikatowa gr. 24cm -płytki ceramiczne + klej
Ściana wewnętrzna (SW7A): -tylnik gipsowy -mata wysłuszająca np. Accorub ISOULA gr. 3 cm -cegła silikatowa gr. 24cm -płytki ceramiczne + klej
Ściana wewnętrzna (SW8): -tylnik gipsowy -płyta GKB 2x gr. 1,25cm -ruszt stalowy + wełna mineralna gr. 8cm o współczynniku pochłaniania dźwięku min. 0,95 -płyta GKB wodoodporna 2x gr. 1,25cm, -płyta GKB 2x gr. 1,25cm -tylnik gipsowy
Ściana wewnętrzna (SW9): -tylnik gipsowy -płyta GKB 2x gr. 1,25cm -ruszt stalowy + wełna mineralna gr. 8cm o współczynniku pochłaniania dźwięku min. 0,95 -płyta GKB wodoodporna 2x gr. 1,25cm, -płytki ceramiczne + klej
Ściana wewnętrzna (SW10): -płytki ceramiczne + klej -płyta GKB 2x gr. 1,25cm -ruszt stalowy + wełna mineralna gr. 8cm o współczynniku pochłaniania dźwięku min. 0,95 -płyta GKB wodoodporna 2x gr. 1,25cm, -płytki ceramiczne + klej
Ściana wewnętrzna (SW11): -tylnik gipsowy -płyta GKB 2x gr. 1,25cm -ruszt stalowy + wełna mineralna gr. 8cm o współczynniku pochłaniania dźwięku min. 0,95 -płyta GKB wodoodporna 2x gr. 1,25cm, -wykładzina rulonowa
Ściana wewnętrzna (SW12): -płytki ceramiczne + klej -cegła silikatowa gr. 8cm -dyfuzja: wełna mineralna gr. 8cm -cegła silikatowa gr. 8cm -płytki ceramiczne + klej
Ściana wewnętrzna (SW13): -tylnik gipsowy -cegła silikatowa gr. 8cm -dyfuzja: wełna mineralna gr. 8cm -cegła silikatowa gr. 8cm -tylnik gipsowy
Ściana wewnętrzna (SW14): -tylnik gipsowy -cegła silikatowa gr. 20cm -tylnik gipsowy
Ściana wewnętrzna (SW15): -tylnik gipsowy -cegła silikatowa gr. 12cm -ocieplenie: wełna mineralna gr. 12cm -płyta g-k x2 -tylnik gipsowy



UWAGI! - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE - WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH - PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI - SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO - SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA INSTALACYJNE WG. PROJEKTOW INSTALACJI - WISZELKIE ZMIANY W PROJEKcie POLEGAJĄ ZATWIERDZENIU PRZEZ PROJEKTANTA - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ SPEŁNIAĆ 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 KOŃCOWEGO PODEJŚCIA I STARTU ŚMIGŁOWCA (FATO) W WARSZAWIE. I. dz. nr ew. 7/10 oobję 6-10-01, dzielnica Bemowo, Warszawa.		
INWESTOR		
Lotnicze Pogotowie Ratunkowe ul. Księżyćcowa 5, 01-934 Warszawa		
Faza		
	WYKONAWCZY	W
BRANDA		
	ARCHITEKTURA	A
inn e b o sp. z o.o. pracownia architektoniczna		
ul. Wojska 54/7, 01-134 Warszawa biuro@inn e b o . c o m . 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@rejestracjainst.com.pl, NIP: 525 256 57 50 M: +48 695 880 039, T: +48 22 829 23 38		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. TOMASZ BAŁ 44/LOA/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	POPS
WSPRACOWNIA	mgr inż. arch. Dominika Kurzeja mgr inż. arch. Paulina Borkowska	
SPRAWOZDAWCA	mgr inż. arch. Justyna Beata Szczubel WA/129/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT I PIĘTRA		
NR RYSUNKU	WAW_PW_AR_HEMS_RZ_02	SKALA
DATA	15 KWIETNIA 2019	1:100