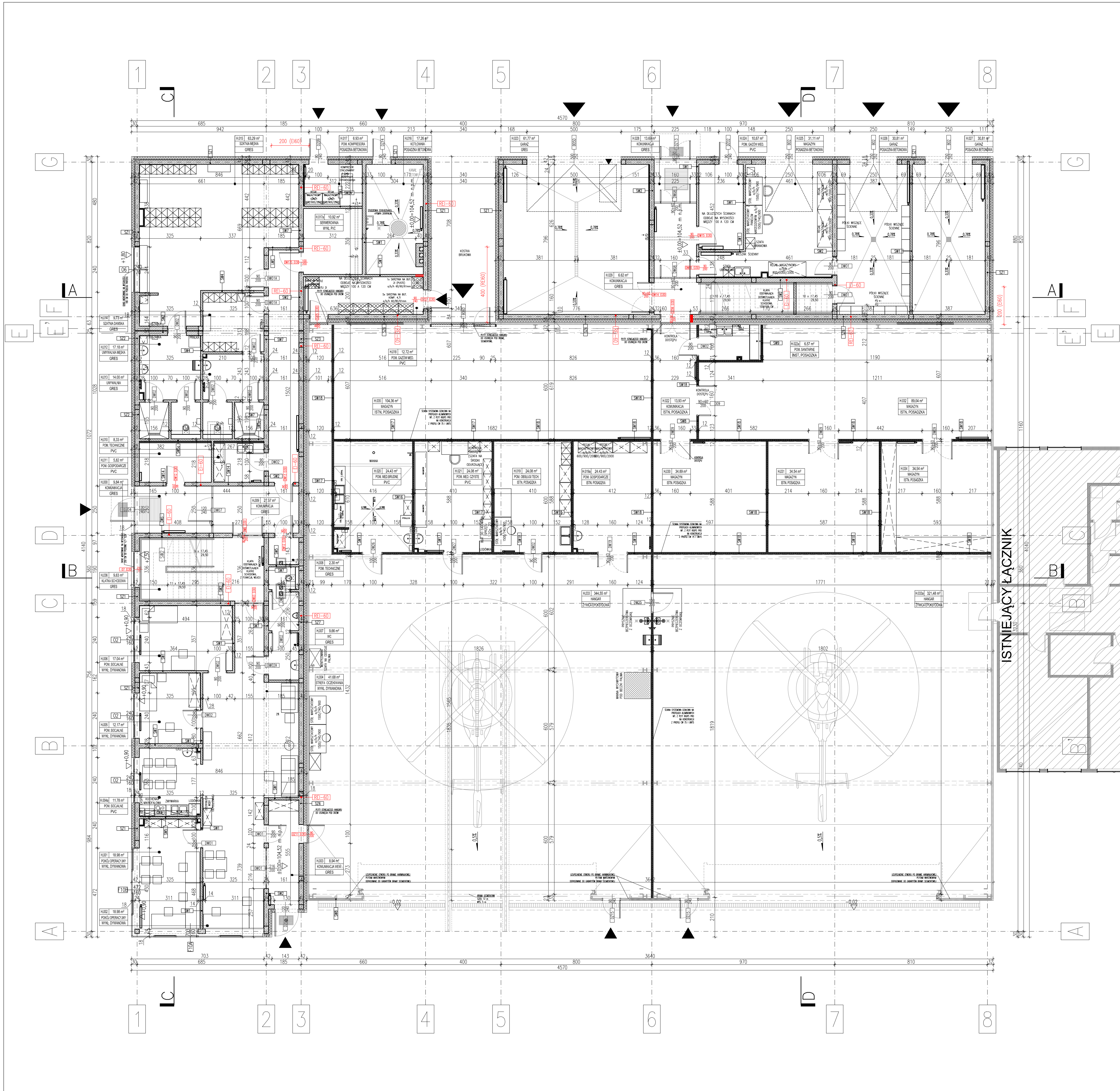



<u>OŚCIEŻNIA PRZECIŁOŻY PIONOWYCH ZEWNĘTRZNYCH</u>	
Sciana zewnętrzna [S21]: -tynk gipsowy -cegła silnikowa gr. 24cm -wełna mineralna gr. 18cm np. Frontrock max E = 0,036 W/mK lub równoważna -klej/lapa np. Elastolit K15 15kg lub równoważny -minieralna płytka skierowana np. Elastolit DF 52x240mm lub równoważna	
Sciana zewnętrzna [S22]: -plytki ceramiczne + klej -cegła silnikowa gr. 24cm -wełna mineralna gr. 18cm np. Frontrock max E = 0,036 W/mK lub równoważna -klej/lapa np. Elastolit K15 15kg lub równoważny -minieralna płytka skierowana np. Elastolit DF 52x240mm lub równoważna	
Sciana zewnętrzna otyłkowa [S23]: -folia dochtowa PVC-F gr. 1,5mm -wełna mineralna gr. 10cm A= 0,036 W/mK -ściana żelbetowa/wypełnienie cegła silnikowa gr. 15cm -wełna mineralna gr. 18cm A= 0,036 W/mK -klej/lapa -minieralna płytka skierowana np. NF 71x240mm lub równoważna	
Sciana zewnętrzna fundamentowa [S24]: -izolacja przeciwnośladowa -ściana żelbetowa fundamentowa gr. 24cm -izolacja przeciwnośladowa -podstępy ekstrudowany gr. 12cm -mota ochronno-drenażowa	
Sciana zewnętrzna [S25]: -tynk warszawski gr. 12 cm -wełna mineralna gr. 18cm np. Frontrock max E = 0,036 W/mK lub równoważna -cegła silnikowa gr. 24cm -tynk gipsowy	
Sciana zewnętrzna [S26]: -minieralno płyta warstwowa – gr. 12 cm -wełna mineralna gr. 18cm np. Frontrock max E = 0,036 W/mK lub równoważna -cegła silnikowa gr. 24cm -tynk gipsowy	
Sciana zewnętrzna [S27]: -minieralno płyta warstwowa – gr. 12 cm -wełna mineralna gr. 18cm np. Frontrock max E = 0,036 W/mK lub równoważna -cegła silnikowa gr. 24cm -tynk gipsowy + klej	
Sciana zewnętrzna [S28]: -płyta warstwowa – gr. 12 cm -tynk gipsowy	
<u>OPISY ŚCIAN PRZECIŁOŻY PIONOWYCH ZEWNĘTRZNYCH</u>	
Sciana wewnętrzna [SW1]: -tynk gipsowy -cegła silnikowa gr. 12cm -tynk gipsowy	
Sciana wewnętrzna [SW2]: -tynk gipsowy -cegła silnikowa gr. 24cm -tynk gipsowy	
Sciana wewnętrzna [SW2A]: -tynk gipsowy -cegła silnikowa gr. 24cm -mota wyluzująca np. Accorub G50A gr. 3 cm -tynk gipsowy	
Sciana wewnętrzna [SW3]: -płytki ceramiczne + klej -cegła silnikowa gr. 24cm -plytki ceramiczne + klej	
Sciana wewnętrzna [SW4]: -plytki ceramiczne + klej -cegła silnikowa gr. 24cm -plytki ceramiczne + klej	
Sciana wewnętrzna [SW5]: -plytki ceramiczne + klej -cegła silnikowa gr. 12cm -tynk gipsowy	
Sciana wewnętrzna [SW5a]: -plytki ceramiczne + klej -cegła silnikowa gr. 12cm -wełna mineralna gr. 7,5cm - płyty g-k 1,25cm x 2 -tynk gipsowy	
Sciana wewnętrzna [SW6]: -plytki ceramiczne + klej -cegła silnikowa gr. 24cm -plytki ceramiczne + klej	
Sciana wewnętrzna [SW7]: -tynk gipsowy -cegła silnikowa gr. 24cm -plytki ceramiczne + klej	
Sciana wewnętrzna [SW7A]: -tynk gipsowy -mota wyluzująca np. Accorub G50A gr. 3 cm -plytki ceramiczne + klej	
Sciana wewnętrzna [SW8]: -tynk gipsowy -płyty GKB 2x gr. 1,25cm -rzuśt słodowy + wełna mineralna gr. 8cm o współczynniku pochłaniania dźwięku min. 0,95 -płyty GKB wodoodporne 2x gr. 1,25cm, -plytki ceramiczne + klej	
Sciana wewnętrzna [SW9]: -tynk gipsowy -płyty GKB 2x gr. 1,25cm -rzuśt słodowy + wełna mineralna gr. 8cm o współczynniku pochłaniania dźwięku min. 0,95 -płyty GKB wodoodporne 2x gr. 1,25cm, -plytki ceramiczne + klej	
Sciana wewnętrzna [SW10]: -tynk gipsowy -płyty GKB 2x gr. 1,25cm -rzuśt słodowy + wełna mineralna gr. 8cm o współczynniku pochłaniania dźwięku min. 0,95 -płyty GKB wodoodporne 2x gr. 1,25cm, -plytki ceramiczne + klej	
Sciana wewnętrzna [SW11]: -tynk gipsowy -płyty GKB 2x gr. 1,25cm -rzuśt słodowy + wełna mineralna gr. 8cm o współczynniku pochłaniania dźwięku min. 0,95 -płyty GKB wodoodporne 2x gr. 1,25cm, -wykładzina linoleum	
Sciana wewnętrzna [SW12]: -plytki ceramiczne + klej -płyty GKB gr. 8cm -dygrylce; wełna mineralna gr. 8cm -cegła silnikowa gr. 24cm -plytki ceramiczne + klej	
Sciana wewnętrzna [SW13]: -tynk gipsowy -cegła silnikowa gr. 8cm -dygrylce; wełna mineralna gr. 8cm -cegła silnikowa gr. 8cm -tynk gipsowy	
Sciana wewnętrzna [SW14]: -tynk gipsowy -cegła silnikowa gr. 20cm -tynk gipsowy	
Sciana wewnętrzna [SW15]: -tynk gipsowy -cegła silnikowa gr. 12cm -ociepienie; wełna mineralna gr. 12cm -płyty g-k 12 -tynk gipsowy	



UZGODNIONO BRANZOWO			
Strona	Projektant		Podpis
ZAGOSPODAROWANIE TERENU	mgr inż. arch. TOMASZ BAŁ 44/DOA/08		
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. TOMASZ BAŁ 44/DOA/08		
KONSTRUKCJA	mgr inż. MARCIN NOSEK SM/0111/P00K/06		
DROGI	mgr inż. KRZYSZTOF OPASINSKI MAZ/0351/P000/07		
INSTALACJE SANITARNE	inż. ARTUR KOLANOWSKI MAZ/0196/PW05/06		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. elektryk KRZYSZTOF KULESA POL/0071/P002/07		
INSTALACJE TELEFONICZNE	mgr inż. KRZYSZTOF ANDRUSZKIEWICZ POL/0214/04		
INSTALACJE PALIWOWE	mgr inż. PIOTR KURPIENIK 83/00/ML		
<p>OPIS: WARSZTAT PRZECIOGŁOWY POKŁADOWY W MIEJSCOWOŚCI</p> <p><u>Scena wewnętrzna (SM16):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -pcv -klej -izolacja podłogowa -2 x płyta GK 1,25 mm -wełna mineralna 8 cm/profil stalowy np.Rigips 750W Ultrastill lub równoważny -2 x płyta GK 1,25 mm -izolacja podłogowa -klej -pcv <p><u>Scena wewnętrzna (SM17):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -link gipsowy -2 x płyta GK 1,25 mm -wełna mineralna 8 cm/profil stalowy np.Rigips 750W Ultrastill lub równoważny -2 x płyta GK 1,25 mm -izolacja podłogowa -klej -pcv <p><u>Scena wewnętrzna (SM18):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -link gipsowy -2 x płyta GK 1,25 mm -wełna mineralna 8 cm/profil stalowy np.Rigips 750W Ultrastill lub równoważny -2 x płyta GK 1,25 mm -izolacja podłogowa -klej -pcv 			
<p>UWAGI:</p> <ul style="list-style-type: none"> WSPRZĘGNE WYMAGARY SPRAWDZIĆ W NATURZE -WYMIARY PODANO W CENTYMETRAH -PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI -SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO -SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA INSTALACYJNE WG. PROJEKTÓW INSTALACJI -WSZELKIE ZMIANY W PROJEKIE PODEJMAJĄ ZATWIERDZENIE PRZEZ PROJEKTANTA -WSPRZĘGNE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ SPEŁNIAĆ OBOWIĄZUJĄCE NORMY, ATYSTY I PRZEPISY BUDOWLANE 			
18.10.2022	korrektą oznaczając ściany SW1 ->SW14		rev06
DATA	OPIS	NR	
<p>PROJEKT</p> <p>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</p> <p>fr. dz. nr ew. 7710 obręb 6-10-01, dzielnica Bemowo, Warszawa</p>			
INWESTOR			
<p>Lotnisko Pogotowie Ratunkowe ul. Kępczowska 5, 01-934 Warszawa</p>			
FACH	WYKONAWCZY		W
BRANŻA	ARCHITEKTURA		A
<p>i n n e b o sp. z o.o.</p> <p>pracownia architektoniczna</p> <p>ul. Wołska 54/7, 01-134 Warszawa biuro@innebo.com, NIP 527 268 76 63 M: +48 660 907 201, T: +48 22 254 70 48</p> <p>Projekt Plus sp. z o.o.</p> <p>ul. Chmielna 8 lok.311, 00-020 Warszawa biuro@rejestracjapolnisk.com.pl, NIP: 525 256 57 51 M: +48 695 860 039, T: +48 22 829 23 36</p>			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. TOMASZ BAŁ 44/DOA/08		POPS
WSPERZAJĄCA	mgr inż. arch. Dominika Kurzeja mgr inż. arch. Paulina Borkowska		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Beata Szczubel W/129/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Tytuł rysunku			
<p>RZUT PARTERU</p>			
NR RYSUNKU	WAW_PW_AR_HEMS_RZ_01		SKALA
DATA	15 KWIETNIA 2019		1:100