

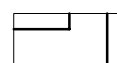



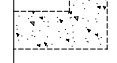

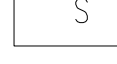

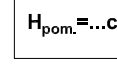
ZESTAWIENIE NADPROŻY

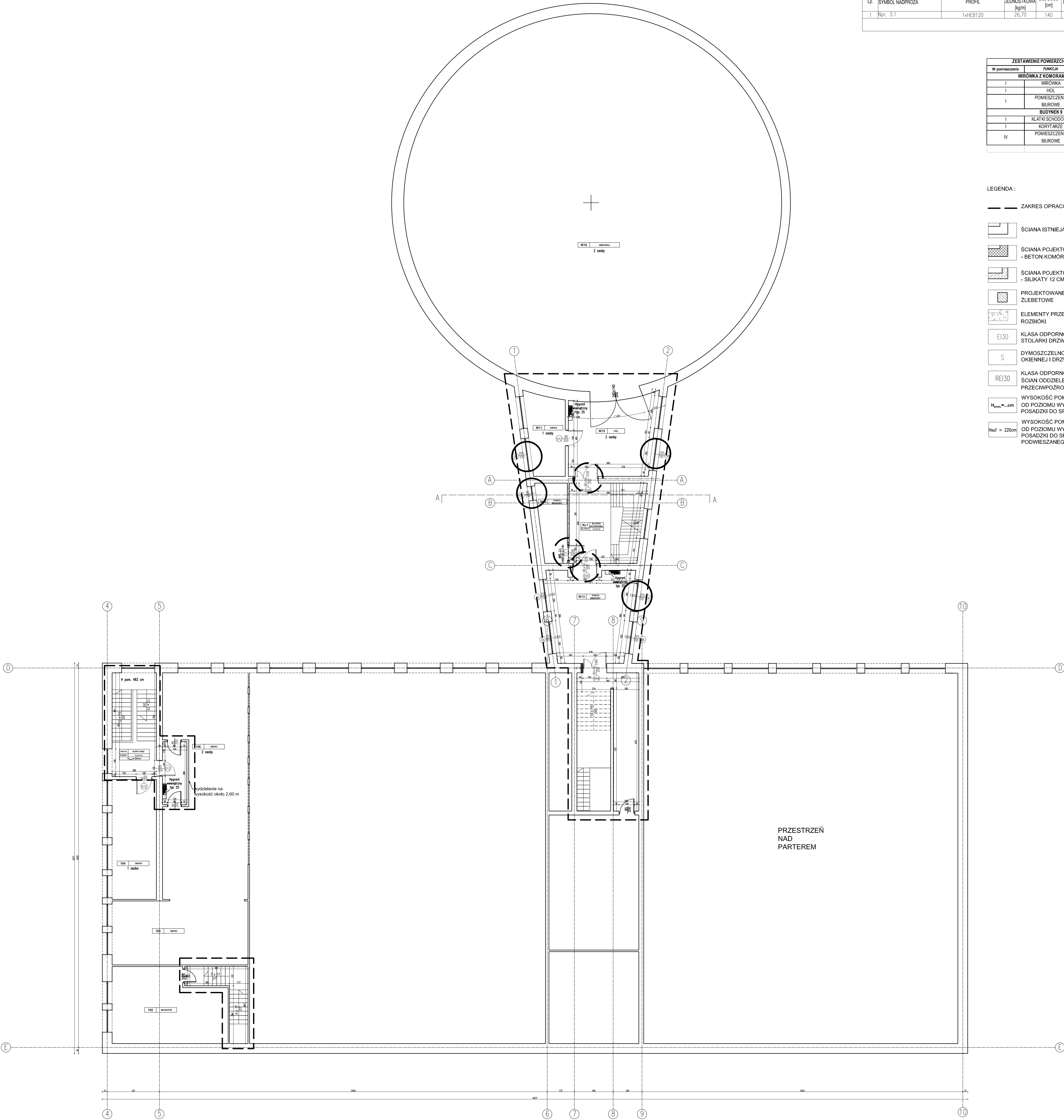
Lp.	SYMBOL NADPROŻA	PROFIL	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	DLUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA [kg]
1	Npr. 3.1	1xHEB120	26,70	140	1	37,3800
					SUMA	37,4


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - I PIĘTRO		
Nr pomieszczenia	FUNKCJA	POWIERZCHNIA
WIROWKA Z KOMORAMI CIŚNIEN		
I	WIROWKA	450,20
I	HOL	26,30
I	POMIESZCZENIA BIUROWE	54,90
BUDYNEK 9		
I	KLATKI SCHODOWE	69,50
I	KORYTARZE	6,10
IV	POMIESZCZENIA BIUROWE	215,80
		813,80

LEGENDA :

— — ZAKRES OPRACOWANIA

-  ŚCIANA ISTNIEJĄCA
-  ŚCIANA PROJEKTOWANA - BETON KOMÓRKOWY
-  ŚCIANA PROJEKTOWANA - SILIKATY 12 CM
-  PROJEKTOWANE SŁUPY ŻŁEBETOWE
-  ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBÍÓKI
-  EI30 KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ STOLARKI DRZWIOWEJ
-  S DYMOSZCZELNOŚĆ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
-  REI30 KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ŚCIAN ODDZIELENIA PRZECIWPOŻROWEGO
-  H_{pom} = ...cm WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO SPODU STOPU
-  H_{suf} = 220cm WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO SPODU SUFITU PODWIESZANEGO



Jednostka projektująca:  ProBUD FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-408 Szczecin, ul. Sosnowa 62, tel. (091) 4247427		Inwestor: Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej ul. Krasieńskiego 54/56 01-755 Warszawa		Nr umowy: 7802/16/PN Data opracowania: MARZEC 2016			
Nazwa inwestycji: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa 5 budynków WIML wraz z dostosowaniem do obowiązujących przepisów ppoż przy ul. Krasieńskiego 54/56w Warszawie		Objekt: Budynek nr 9 i 21		Stadium: PB		Branża: Architektoniczno-konstrukcyjna	
Tytuł rysunku: Rzut I piętra		M. pomieszczeń: 108/Sz/90		Skala: 1:100		Nr rys.: 9/3	
Projektant (i współautorzy): mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki		Sprawdzący (i współautorzy): mgr inż. arch. Bogumił Zgorzelski		Projektant (i współautorzy): mgr inż. Tomasz Graf		Sprawdzący (i współautorzy): mgr inż. Jan Jurecki	
Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopieowanie, publikacja oraz inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.		ZAP/0019/P00K/05		SI-001/72			