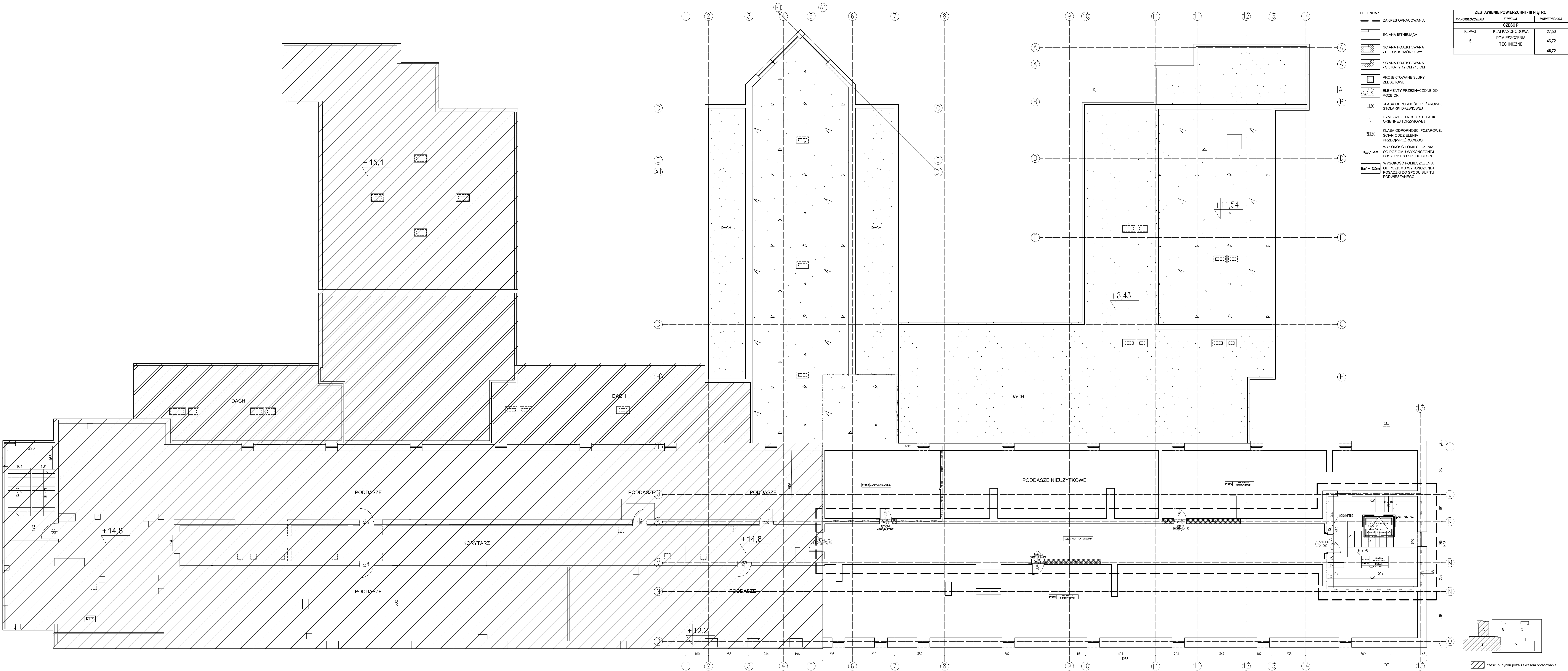



ZESTAWIENIE NADPROŻA					
Lp.	SYMBOL NADPROŻA	PROFIL	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	DŁUGOŚĆ [m]	MASA [kg]
1	Npr. 5.1	2HEB120	26,70	130	208,2600
SUMA					208,3



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - III PIĘTRO		
NR POMIESZCZENIA	FUNKCJA	POWIERZCHNIA
CZĘŚĆ P		
KL.P+3	KLATKA SCHODOWA	27,50
5	POMIESZCZENIA TECHNICZNE	46,72
		46,72

LEGENDA :

- ZAKRES OPRACOWANIA
- SCIANA ISTNIEJĄCA
- SCIANA PROJEKTOWANA - BETON KOMÓRKOWY
- SCIANA PROJEKTOWANA - SILIKATY 12 CM I 18 CM
- PROJEKTOWANE SŁUPY ŻEBELOWE
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRU
- E130 KLASA OPORNOŚCI POŻAROWEJ STOLARKI DRZWIOWEJ
- S DYMOSZCZELNOŚĆ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
- RE130 KLASA OPORNOŚCI POŻAROWEJ ŚCIAN ODDZIELANIA PRZECIWPÓDPOWISZOWEGO
- H_{min} = -cm WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI DO SPÓDU STOPU
- H_{inf} = 220cm WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI DO SPÓDU SUFITU PODWIESZANEGO

Jednostka projektująca:  ProBud FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA Tomasz Graf		Inwestor: Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej ul.Krasńskiego 54/56 01-755 Warszawa		Nr umowy: 7602/16/0001 Data opracowania: MARZEC 2016			
Nazwa inwestycji: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa 6 budynków WIML wraz z dostosowaniem do obowiązujących przepisów ppoż przy ul. Krasńskiego 54/56w Warszawie				Stadium: PB		Branża: Architektoniczno-konstrukcyjna	
Obiekt: Budynek nr1				Skala: 1:100		Nr rys.: 1/5	
Tytuł rysunku: Rzut III piętra							
Projektant: mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki		mgr inż. arch. Bogumił Zgorzelski		mgr inż. Tomasz Graf		mgr inż. Jan Jurecki	
Sprawdził: mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki		mgr inż. arch. Bogumił Zgorzelski		mgr inż. Tomasz Graf		mgr inż. Jan Jurecki	
Wzrostki: mgr inż. Jan Jurecki		mgr inż. Jan Jurecki		mgr inż. Jan Jurecki		mgr inż. Jan Jurecki	
WZKŁADKI PRAWA ZASTRZEŻENIE Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wydanych przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej.							