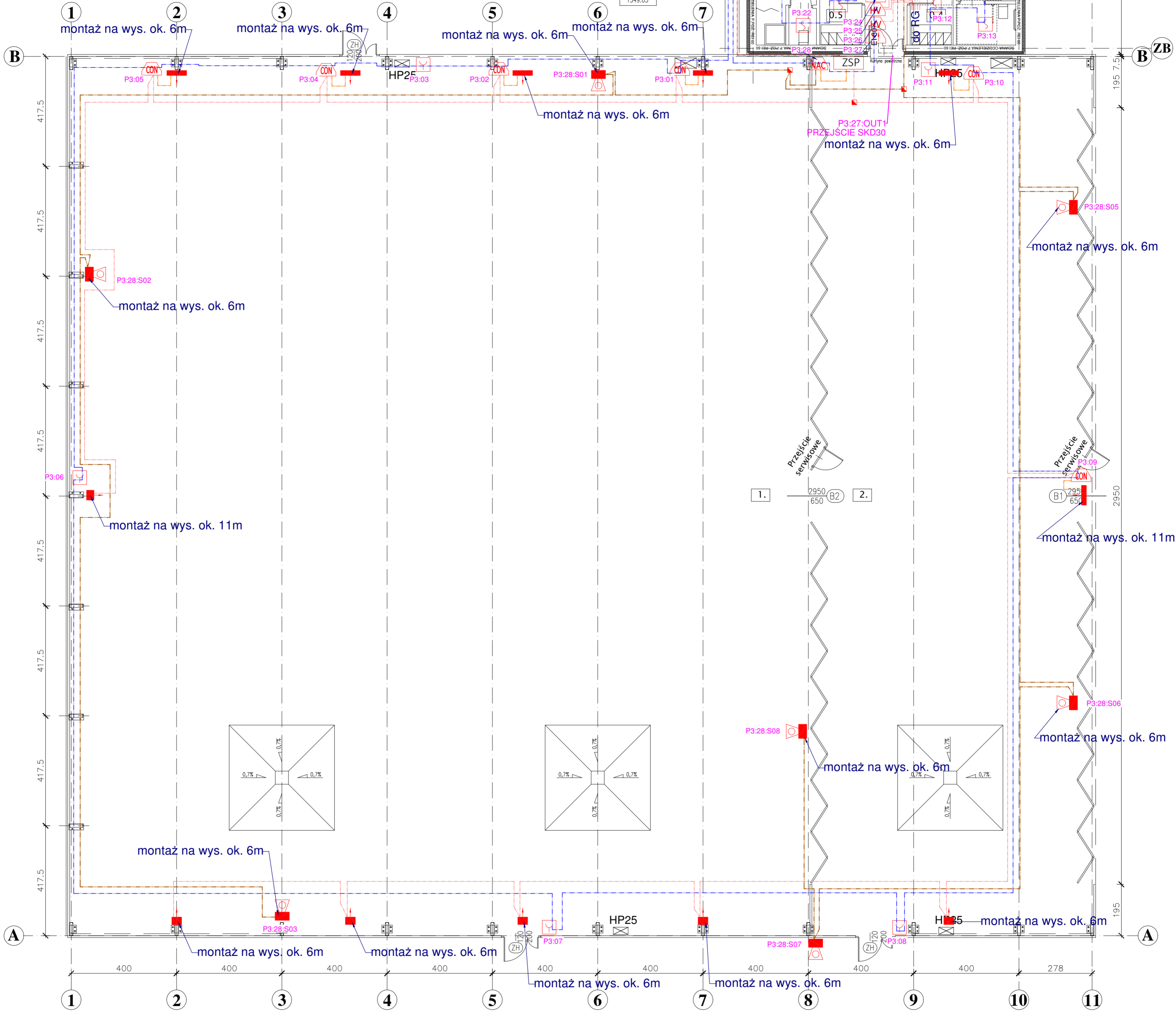


RZUT PRZYZIEMIA  
HANGAR I ZAPLECZE

OPIS POMIESZCZEŃ				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	H [m]	POW.[m²]
HANGAR				
1.	EKSPOZYCJA STATKÓW POWIETRZNYCH	pos. przemysłowa	7,11-11,61	932,30
2.	BIEŻĄCA OBSŁUGA STATKÓW POWIETRZNYCH	pos. przemysłowa	7,11-11,61	364,25
ZAPLECZE HIGIENICZNO-SANITARNE				
0.1	KORYTARZ	plytki gresowe	2,50	9,20
0.2	POMIESZCZENIE SOCJALNE	plytki gresowe	2,50	5,42
0.3	ŁAZIENKA DAMSKA I DLA NIEPEŁNOSP.	plytki gresowe	2,50	11,12
0.4	SZATNIA DAMSKA I DLA NIEPEŁNOSP.	plytki gresowe	2,50	5,17
0.5	SZATNIA MĘSKA	plytki gresowe	2,50	4,82
0.6	ŁAZIENKA MĘSKA	plytki gresowe	2,50	6,80
0.7	POMIESZCZENIE TECHNICZNE I PORZĄDKOWE	plytki gresowe	2,50	10,57
				1349,65



- CSP Centrala sygnalizacji pożaru
- Optyczna czujka dymu
- Optyczna czujka dymu nad sufitem podwieszanym z zewnętrznym wskaźnikiem zadziałania
- Czujka optyczna dymu w obudowie płaskiej dekoracyjnej
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Moduł 2wej
- Moduł 8wej/1wyj
- Moduł 2wej/2wyj wysokonapięciowe 230V
- Moduł 8 wyjść przekaźnikowych
- Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny konwencjonalny
- Sygnalizator akustyczny adresowalny w podstawie czujki

- Moduł linii sygnalizatorów
- Moduł 2 linii konwekcjonalnych
- Nadajnik czujki liniowej dymu
- Odbiornik czujki liniowej dymu
- Zasilacz pożarowy
- Puszka E90 rozgałęźna

- HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8 - pętla nr 1
- HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8 - pętla nr 2
- HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8 - pętla nr 3
- HTKSHekw FE180/PH90 E90 3x2x0,8
- (N)HXH FE180/PH90 E90 3x1,5mm
- (N)HXH FE180/PH90 E90 3x2,5mm
- (N)HXH FE180/PH90 E90 2x1,5mm
- HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8

MONITORING-INSTALATOR MICHAŁ KOWALIK Buchalowiec 20, 24-150 Nałęczów NIP 716-266-87-66 Tel:725-159-939 E-mail: kowalik00@op.pl		
Modernizacja Systemu Sygnalizacji Pożaru w obiektach Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie		
Inwestor: Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie ul. Lotników Polskich 1, 08-530 Dęblin		
Projektant	mgr inż. Tomasz Kopeć nr ewid. LUB/0132/PWOE/10 specjalność: instalacyjno inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych i sieci	Data : 07.2021 Skala : 1:100
Opracował	mgr inż. Andrzej Łukaszuk	
Sprawdzący	inż. Krzysztof Kedzierski nr ewid. LUB/0146/PWOE/10 specjalność: instalacyjno inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych i sieci	
Temat: Plan instalacji SSP Hangar		Nr rys.: E-01