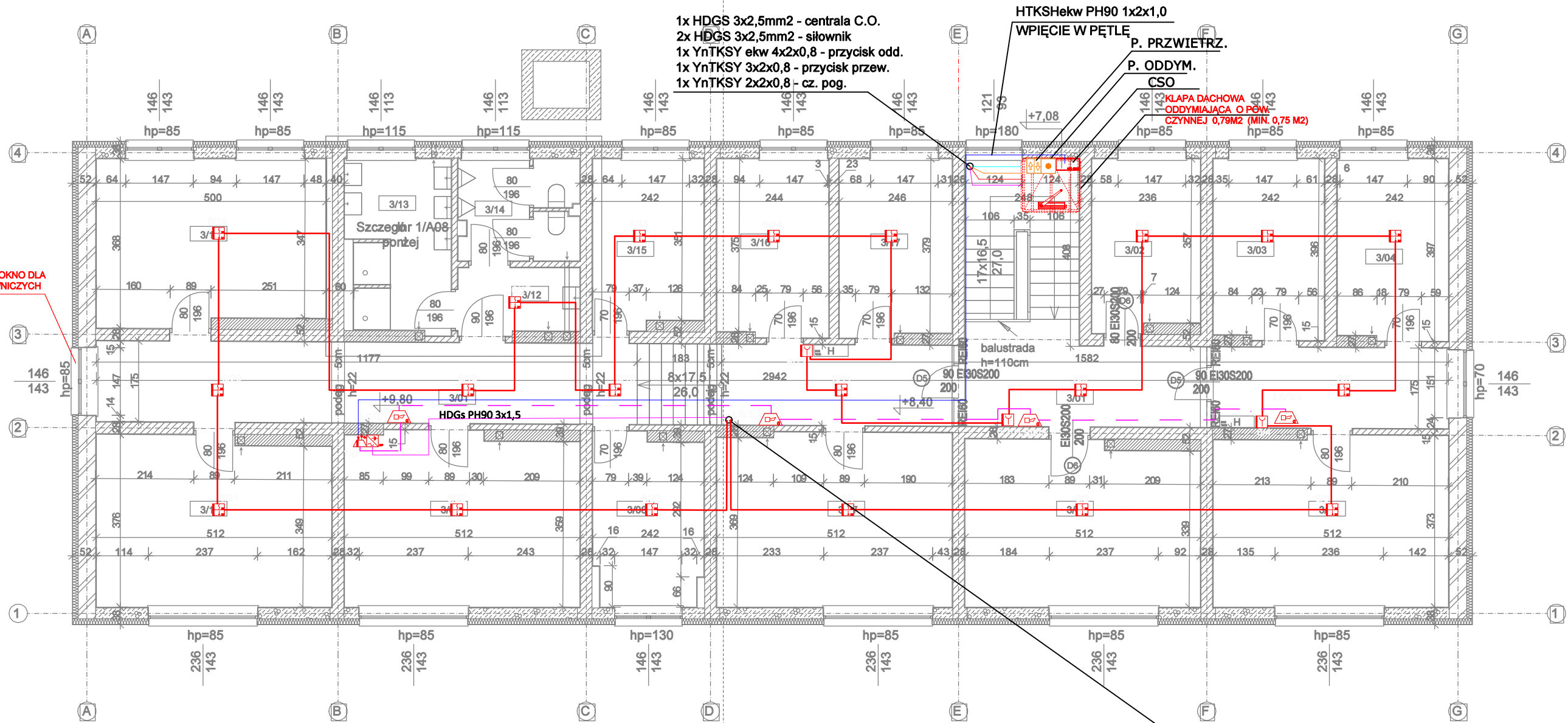


ISTNIEJĄCE OKNO DLA  
EKIP RATOWNICZYCH



2 x YnTKSY 2X2X0,8 ekw -pętla dozor 6  
1x HDGs 3x1,5 - sygnalizacja  
2 x HTKSHekw PH90 1x2x1,0 pętla 7

Nr	Nazwa	Pow.
3/01	Korytarz	51,48 m
3/02	Pokój	8,68 m
3/03	Pokój	9,45 m
3/04	Pokój	9,49 m
3/05	Pokój	18,92 m
3/06	Pokój	18,15 m
3/07	Pokój	19,31 m
3/08	Pokój	8,71 m
3/09	Pokój	19,09 m
3/10	Pokój	18,67 m
3/11	Pokój	17,87 m
3/12	Pom. sanit.	3,77 m
3/13	Pom. sanit.	8,17 m
3/14	Toaleta	5,49 m
3/15	Pokój	8,76 m
3/16	Pokój	9,36 m
3/17	Pokój	9,43 m
Suma:		244,82 m

## LOKALIZACJA



## LEGENDA

	Wzrost centrali POLON 6000
	Uniwersalna centrala sterująca UCS-6000
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DOT-6046
	Element kontrolno-sterujący EKS-6044
	Konwencjonalny sygnalizator akustyczny głosowy SAW-6106
	Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej
	Puszka instalacyjna przeciwpożarowa z bezpiecznikiem AWOP-125-S
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
	HTKSHekw PH90 1x2x1,0
	HDGs PH90 3x1,5

KĄŻDE OKNO DLA EKIP RATOWNICZYCH  
OZNACZYĆ OD WEWNĄTRZ EMBLEMATEM



INWESTOR: WARMIŃSKO-MAZURSKA WOJEWÓDZKA  
KOMENDA OCHOTNICZYCH HUFCÓW PRACY  
UL. ARTYLERYJSKA 3B. 10-165 OLSZTYN

JEDNOSTKA CAA SC  
PROJEKTOWA: 10-900 OLSZTYN, DĄBROWSZCZAKÓW 39

caa@caa.com.pl, www.caa.com.pl

CAA ARCHITEKCI  
BRANŻA: Elektryczna

projektant: mgr inż. Cezary Matuszewicz upr. bud. WAM/0066/PWOE/06  
opracował: mgr Alicja Matuszewicz  
sprawdz.: mgr inż. Radosław Wysocki upr. bud. WAM/0145/POOE/13

DOSTOSOWANIE BUDYNKU INTERNATU DO PRZEPISÓW PPOŻ  
PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU I ODDYMNIANIA KLATKI SCHODOWEJ

ul. Westerplatte 20, dz.nr 187/6, obr. Pastęk, pow. elbląski

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

RZUT III PIĘTRA - BRYŁA GŁÓWNA

SKALA: 1 : 100

10.2023

Rys.:

E-5