



LOKALIZACJA



Nr	Nazwa	Pow.
0/18	Stołówka	47,21 m²
0/23	Korytarz	16,37 m²
0/24	Obierak	3,75 m²
0/25	Pom. magazynowe	3,75 m²
0/26	Klatka schodowa	9,76 m²
0/27	Pom. magazynowe	12,65 m²
0/28	Toaleta	1,92 m²
0/29	Przedsionek	1,36 m²
0/30	Szafka	4,86 m²
0/31	Zmywalnia	10,79 m²
0/32	Kuchnia	23,84 m²
0/33	Przygotownia	11,97 m²
0/34	Pom. biurowe	5,73 m²
0/35	Pom. socjalne	3,61 m²
0/36	Pom. magazynowe	3,91 m²
0/37	Archiwum	44,96 m²
Suma:		206,25 m²

	Węzeł 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
	Element kontrolno sterujący EKS-6002
	Autonomiczny detektor gazu LPG ASG-2002HV
	Puszka instalacyjna przeciwpożarowa z bezpiecznikiem AWOP-125-S
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
	HTKSHekw PH90 1x2x1,0
	HDGs PH90 3x1,5

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

Opracowano na podstawie inwentaryzacji inwestora

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 ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

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

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

RZUT PAWILONU

SKALA: 1 : 100

10.2023

Rys.: E-8