

Nr	Nazwa	Pow.
0/01	Korytarz	69,14 m²
0/02	Pom. gospodarcze	5,23 m²
0/03	Izolatka	8,80 m²
0/04	Przedśionek	2,12 m²
0/05	Pom. sanitarne	4,69 m²
0/06	Pom. biurowe	11,99 m²
0/07	Pom. biurowe	18,72 m²
0/08	Korytarz	6,86 m²
0/09	Pom. biurowe	6,07 m²
0/10	Pom. biurowe	18,73 m²
0/11	Pom. socjalne	2,52 m²
0/12	Pom. gospodarcze	1,18 m²
0/13	Toaleta	3,61 m²
0/14	Toaleta	6,39 m²
0/15	Toaleta	3,64 m²
0/16	Pom. magazynowe	8,79 m²
0/20	Pom. magazynowe	8,87 m²
0/21	Sala	49,81 m²
0/22	Sala	18,51 m²
Suma:		255,69 m²

LEGENDA	
	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
	Puszka instalacyjna przeciwpożarowa z bezpiecznikiem AWOP-125-S
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
	HTKSHekw PH90 1x2x1,0
	HDGs PH90 3x1,5

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

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

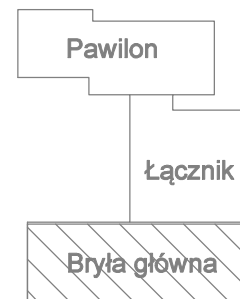
caa@caa.com.pl, www.caa.com.pl

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

 nowa lokalizacja oprawy  
awaryjnej ewakuacyjnej

## LOKALIZACJA



Opracowano na podstawie inwentaryzacji inwestora

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

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

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

RZUT PARTERU - BRYŁA GŁÓWNA

SKALA: 1 : 100

10.2023

Rys.:

E-2