

Nr	Nazwa	Pow.
-1/01	Pom. magazynowe	38,08 m ²
-1/02	Pom. magazynowe	8,44 m ²
-1/03	Pom. magazynowe	9,71 m ²
-1/04	Pom. sanitame	1,56 m ²
-1/05	Węzeł CO	11,16 m ²
-1/06	Korytarz	3,89 m ²
-1/07	Pom. sanitame	1,83 m ²
-1/08	Pom. sanitame	1,47 m ²
-1/09	Silownia	10,07 m ²
-1/10	Silownia	28,81 m ²
Suma:		115,02 m ²

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

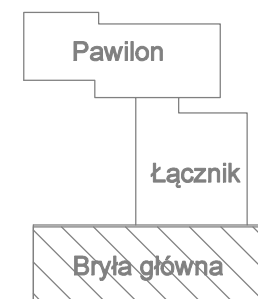
JEDNOSTKA CAA SC
PROJEKTOWA: 10-900 OLSZTYN, DĄBROWSZCZAKÓW 39

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

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. Pastęk, pow. elbląski

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

RZUT PIWNICY - BRYŁA GŁÓWNA

SKALA: 1 : 100

10.2023

Rys.:

E-1