



Nr	Nazwa	Pow.
2/01	Korytarz	57,34 m
2/02	Pokój	8,78 m
2/03	Pokój	9,50 m
2/04	Pokój	9,54 m
2/05	Pokój	19,02 m
2/06	Pokój	18,35 m
2/07	Pokój	19,36 m
2/08	Pokój	8,80 m
2/09	Pokój	19,29 m
2/10	Pokój	18,77 m
2/11	Pokój	17,87 m
2/12	Pom. sanit.	3,77 m
2/13	Pom. sanit.	8,21 m
2/14	Toaleta	5,49 m
2/15	Pokój	8,81 m
2/16	Pokój	9,36 m
2/17	Pokój	9,48 m
Suma:		251,75 m

LOKALIZACJA



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

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 II PIĘTRA - BRYŁA GŁÓWNA

SKALA: 1 : 100

10.2023

Rys.:

E-4

Opracowano na podstawie inwentaryzacji inwestora