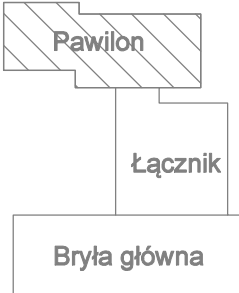
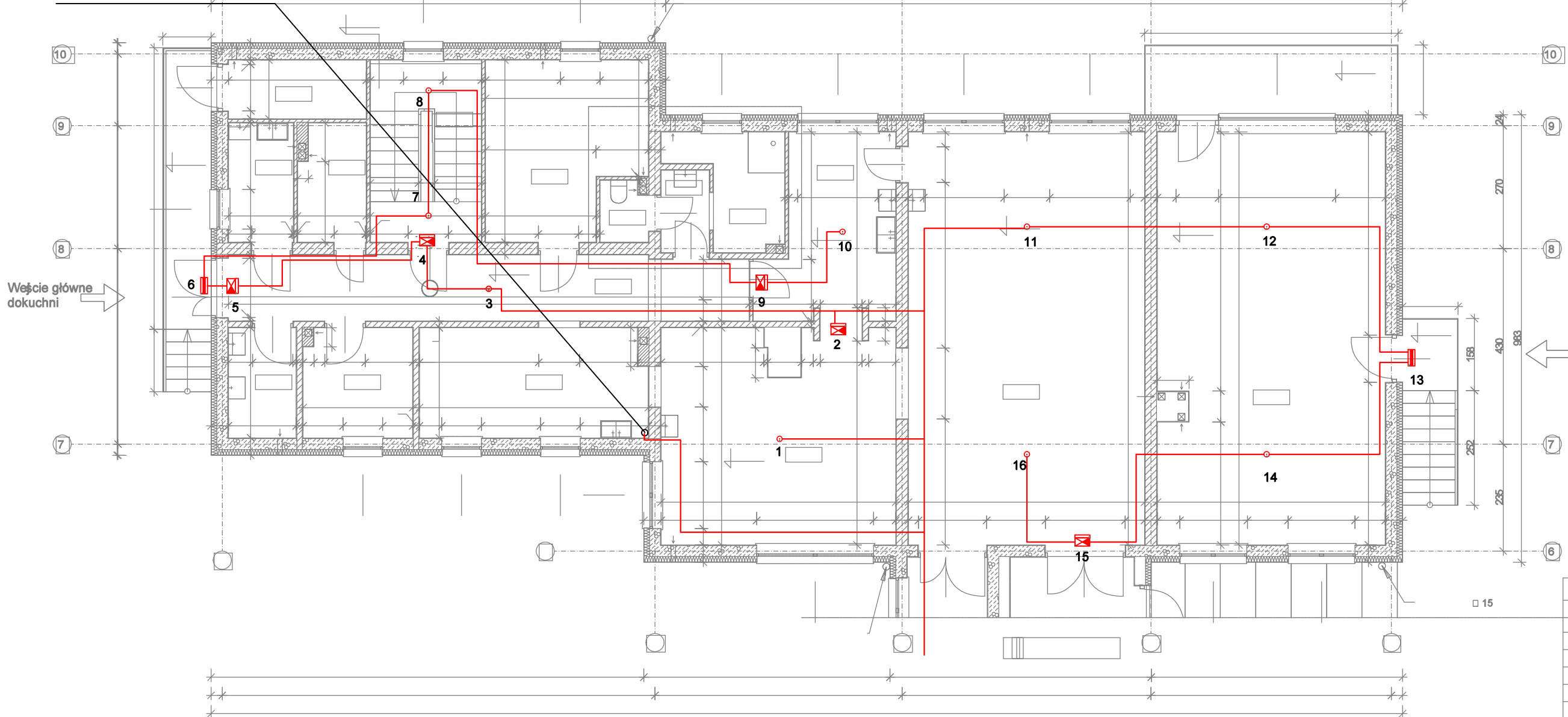


LOKALIZACJA



HDGs 3x1,5 - ZASILANIE OPRAW



Wejście główne dokuchni

Wejście do archiwum

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH I EWAKUACYJNYCH CLS	
	Oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED, IP20 z optyką okrągłą Do pracy z niezależnym systemem zasilania grupowego 24V (np. DISCRET 1 N 1LED IP20 AMATECH AMA201071312)
	Oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED, IP20 z optyką do korytarzy Do pracy z niezależnym systemem zasilania grupowego 24V (np. DISCRET LD N 1LED IP20 AMATECH AMA201071316)
	Oprawa awaryjna okrągła, 2 x 1W LED, IP20 z optyką do korytarzy Do pracy z niezależnym systemem zasilania grupowego 24V (np. DISCRET LD N 2LED IP20 AMATECH AMA201071317)
	Oprawa awaryjna 2W LED, IP68, IK08, z optyką do korytarzy Do pracy z niezależnym systemem zasilania grupowego 24V (np. ALFA3 LED IP68 AMATECH AMA201070108)
	Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP68, IK08, 16 x 0.1W LED Do pracy z niezależnym systemem zasilania grupowego 24V (np. ALFA3 LED IP68 AMATECH AMA201070109)
	Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP20, 16 x 0.1W LED Do pracy z niezależnym systemem zasilania grupowego 24V (np. EMAX ALU LED AMATECH AMA201070201, AMA208450078)
	Oprawa awaryjna 2W LED, IP68, IK08, z optyką asymetryczną Do pracy z niezależnym systemem zasilania grupowego 24V (np. ALFA3 LED IP68 AMATECH AMA201070103)
	Oprawa awaryjna 2W LED, IP68, IK08, z optyką szerokoą Do pracy z niezależnym systemem zasilania grupowego 24V (np. ALFA3 LED IP68 AMATECH AMA201070110)
	Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP68, IK08, 16 x 0.1W LED Do pracy z niezależnym systemem zasilania grupowego 24V (np. ALFA3 DS LED IP68 AMATECH AMA201070102)
	Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP20, 16 x 0.1W LED Do pracy z niezależnym systemem zasilania grupowego 24V (np. EMAX ALU LED AMATECH AMA201070201)

Nr	Nazwa	Pow.
0/18	Stółwka	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	12,85 m²
0/28	Toaleta	1,92 m²
0/29	Przedśionek	1,36 m²
0/30	Szafnia	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

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 OŚWIELENIA AWARYJNEGO

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

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

RZUT PAWILONU

SKALA: 1 : 100 10.2023 Rys.: E-7