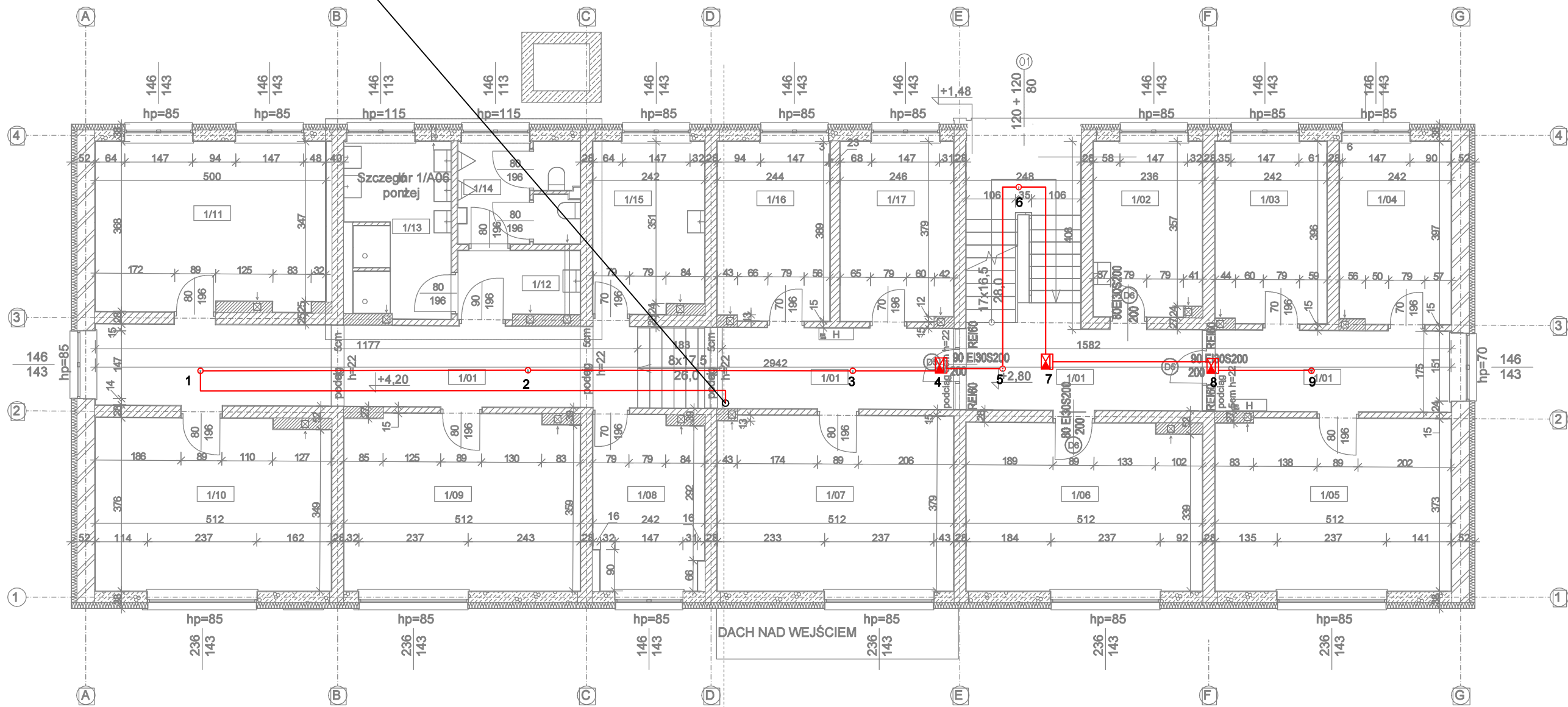
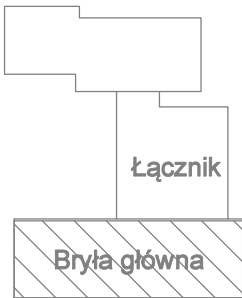


HDGs 3x1,5 - ZASILANIE OPRAW



Nr	Nazwa	Pow.
1/01	Korytarz	61,58 m²
1/02	Pom. socjalne	8,88 m²
1/03	Pom. biurowe	9,50 m²
1/04	Pom. biurowe	9,52 m²
1/05	Pom. biurowe	19,07 m²
1/06	Pokój nauczycielski	18,41 m²
1/07	Pokój	19,49 m²
1/08	Pokój	8,80 m²
1/09	Pokój	19,39 m²
1/10	Pokój	18,87 m²
1/11	Pokój	18,09 m²
1/12	Pom. sanitarna	3,77 m²
1/13	Pom. sanitarna	8,25 m²
1/14	Toaleta	5,49 m²
1/15	Pom. gospodarcze	8,86 m²
1/16	Pokój	9,42 m²
1/17	Pokój	9,54 m²
Suma:		256,95 m²

LOKALIZACJA



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 AMA201070109)
	Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP68, IK08, 16 x 0.1W LED Do pracy z niezależnym systemem zasilania grupowego 24V (np. ALFA3 LED IP68 AMATECH AMA201070106)
	Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP20, 16 x 0.1W LED Do pracy z niezależnym systemem zasilania grupowego 24V (np. EMAX ALU LED AMATECH AMA201070201, AMA209450079)
	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 szerokołą 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)

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 OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

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

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

RZUT I PIĘTRA - BRYŁA GŁÓWNA

SKALA: 1 : 100

10.2023

Rys.:

E-3