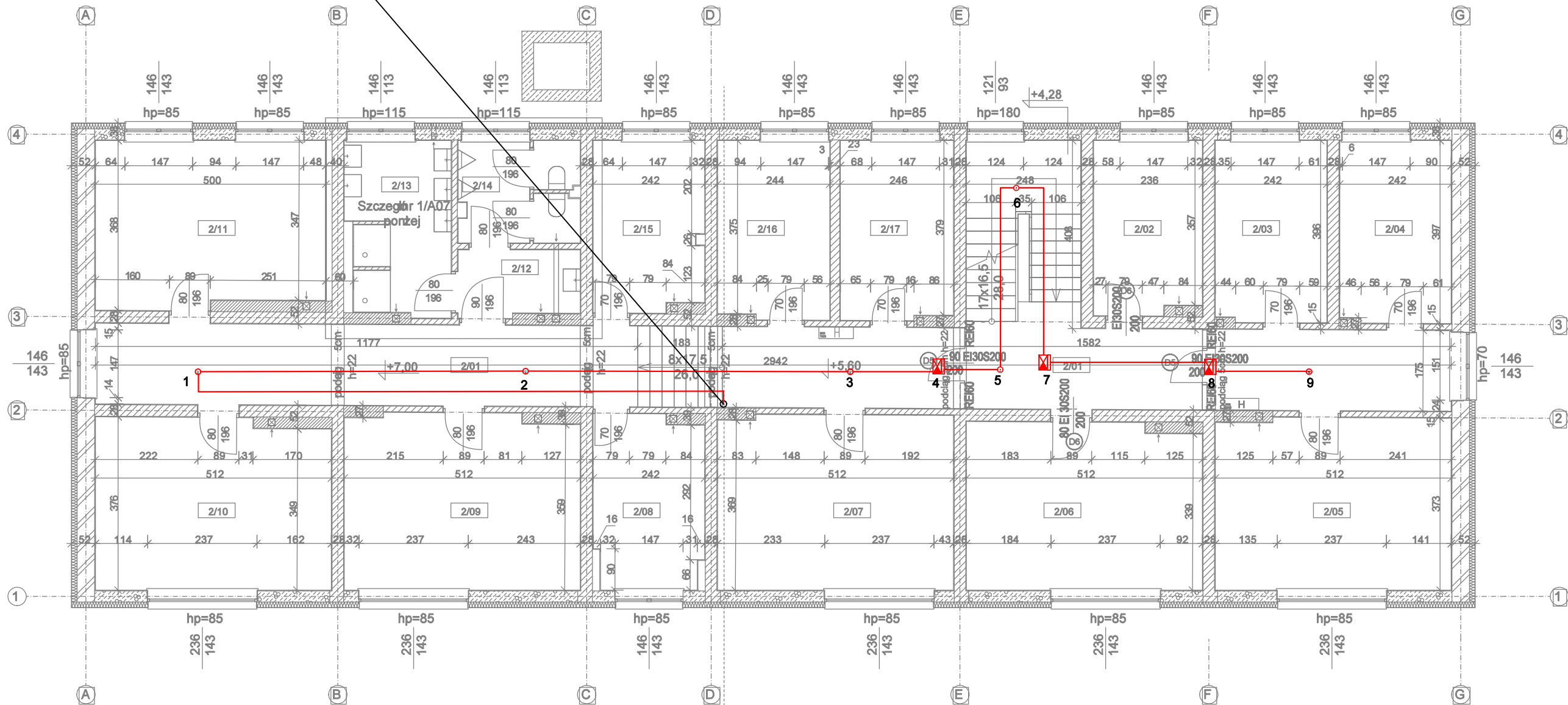
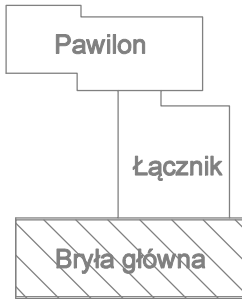


HDGs 3x1,5 - ZASILANIE OPRAW



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 OPRAW AWARYJNYCH I EWAKUACYJNYCH CLS	
	Oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED, IP20 z optyką okrągłą Do pracy z niekonektowanym 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 niekonektowanym 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 niekonektowanym systemem zasilania grupowego 24V (np. DISCRET LD N 2LED IP20 AMATECH AMA201071317)
	Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP66, IK08, z optyką do korytarzy Do pracy z niekonektowanym systemem zasilania grupowego 24V (np. ALFA3 LED IP66 AMATECH AMA201070109)
	Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP20, 16 x 0.1W LED Do pracy z niekonektowanym systemem zasilania grupowego 24V (np. EMAX ALU LED AMATECH AMA201070201, AMA208450079)
	Oprawa awaryjna 2W LED, IP66, IK08, z optyką asymetryczną Do pracy z niekonektowanym systemem zasilania grupowego 24V (np. ALFA3 LED IP66 AMATECH AMA201070103)
	Oprawa awaryjna 2W LED, IP66, IK08, z optyką szeroką Do pracy z niekonektowanym systemem zasilania grupowego 24V (np. ALFA3 LED IP66 AMATECH AMA201070110)
	Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP66, IK08, 16 x 0.1W LED Do pracy z niekonektowanym systemem zasilania grupowego 24V (np. ALFA3 DS LED IP66 AMATECH AMA201070102)
	Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP20, 16 x 0.1W LED Do pracy z niekonektowanym 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 II PIĘTRA - BRYŁA GŁÓWNA

SKALA: 1 : 100

10.2023

Rys.:

E-4