

LEGENDA:

A1 – oprawa oświetleniowa kasetonowa, rastrowa, obudowa oprawy wykonana z blochy stalowej w kolorze białym, byszczyty raster paraboliczny, IP20, statecznik elektromagnetyczny z kompensacją, montaż bezpośrednio na suficie
źródło światła: świetlówki T8 2x18W, wymiary: 613x298x87 mm

B – oprawa oświetleniowa kasetonowa o łagodnie ściętych krawędziach i nirożniakach, obudowa wykonana z blochy stalowej w kolorze białym, dyfuzor wykonany z pleksi opalowej (PLX), IP20, statecznik elektromagnetyczny z kompensacją, montaż bezpośrednio na suficie
źródło światła: świetlówki T8 2x18W, wymiary: 650x257x80 mm

C – oprawa oświetleniowa plafonowa, obudowa wykonana z nieprzezroczystego poliwęglanu, dyfuzor opalowy z poliwęglanu o wysokiej przepuszczalności równomiernie rozpraszający, uszczelka z gumy silikonowej, IP44, montaż bezpośrednio na ścianie lub stropie
źródło światła: świetlówki TC-L 2x18W, wymiary: D=302 mm, h=83 mm

D – oprawa oświetleniowa kasetonowa, obudowa z profilu aluminiowego, podwójnie paraboliczny reflektor byszczyty, statecznik elektromagnetyczny, IP20, montaż na zwieszakach, górny i dolny rozsył światła,
źródło światła: świetlówki T5 2x54W, wymiary: 1280x200x50 mm

E1 – oprawa oświetleniowa przemysłowa, płytoszczelna i strugoszczelna, IP65, obudowa wykonana z PC w kolorze jasnoszarym, uszczelka poliuretanowa, klosz przejrzysty, odbłyśnik z gładzonym blochy stalowej, montaż na zwieszakach, źródło światła: świetlówki T8 2x36W, wymiary: 1270x130x90 mm

E2 – oprawa oświetleniowa przemysłowa, płytoszczelna i strugoszczelna, IP65, obudowa wykonana z PC w kolorze jasnoszarym, uszczelka poliuretanowa, klosz przejrzysty, odbłyśnik z gładzonym blochy stalowej, montaż na zwieszakach, źródło światła: świetlówki T8 1x18W, wymiary: 660x90x90 mm

F – oprawa oświetleniowa przemysłowa, płytoszczelna i strugoszczelna, IP65, obudowa wykonana z GPP o zwiększonej odporności chemicznej, IP65, obudowa wykonana z GPP w kolorze jasnoszarym, uszczelka poliuretanowa, klosz przejrzysty, odbłyśnik z gładzonym blochy stalowej, montaż na zwieszakach ze stali nierdzewnej, źródło światła: świetlówki T8 2x36W, wymiary: 1277x116x99 mm

H – oprawa oświetleniowa uliczna, obudowa oprawy wykonana z odporne na promienie UV poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, podstawa oprawy z poliwęglanu, komora lampy IP65, komora osprzętu IP43, zawieszany klosz płaski wykonany ze szkła hartowanego, odbłyśnik wykonany z aluminium mleczkowego, ruchomy uchyłki montażowy, uszczelka silikonowa, kompensacja, montaż na występiekni rurowym fi = 60mm
źródło światła: 1x250W, wymiary: 625x327x220 mm

AW – oprawa oświetleniowa oznaczona symbolem AW wyposażona jest w moduł awaryjny, o czasie podtrzymania nie mniejszym niż 1 godzina (dostępny)

Rozdzielnica elektryczna

Adres obwodu elektrycznego

T1 – nazwa rozdzielnic

1 – numer obwodu w rozdzielnic

Łącznik schodowy

Łącznik hermetyczny schodowy

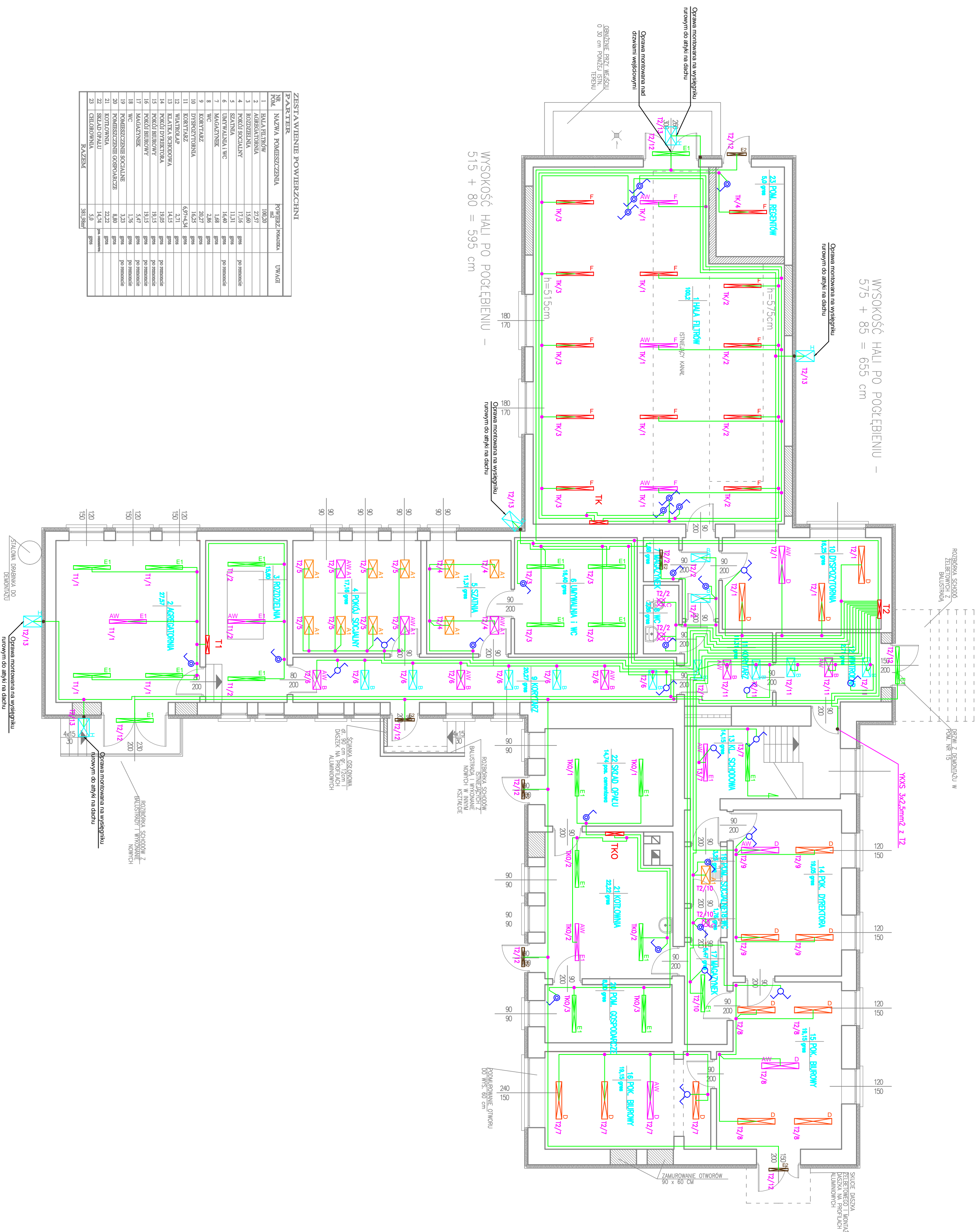
Łącznik jednobiegunowy

Łącznik hermetyczny jednobiegunowy

Łącznik dwubiegunowy

- UWAGI:
- 1) Oprawy zewnętrzne montowane na występkach przykręconych do murków atyk na dachu. Należy je zasilić prowadząc kabel zasilający w rurce osłonowej w warstwie ocieplenia pod wykonaniem elewacji zewnętrznej budynku. Na dachu rękę należy zabezpieczyć przed przedostaniem się do jej wnętrza wilgoci, wody (np. silikonem).

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA "HYDROS" Maciej Sawicki Al. 1000-lecia PP 41c. 15-111 Białystok tel. +48 85 652-42-61 e-mail: hydros@ne12000.pl		
NAZWA OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY PRZEBUDOWA I REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY W DRÓGICZNYNE		
NAZWA RYSUNKU Roznieszczenie elementów instalacji oświetleniowej - rzut parteru	SKALA 1:100	NR RYSUNKU 7
PROJEKTANT inż. Krzysztof Słomiński WSPÓŁPRACOWNIK mgr inż. Sławomir Bielewski mgr inż. Michał Makar mgr inż. Kamila Malczak-Górecka mgr Leszek Rozwadowski	PODPISY	



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
PK.	NAZWA POWIERZCHNI	WYK.
1	KUCHNIA	10,00
2	KUCHNIA	27,57
3	KUCHNIA	15,60
4	KUCHNIA	17,16
5	KUCHNIA	11,31
6	KUCHNIA	16,60
7	KUCHNIA	1,38
8	KUCHNIA	2,31
9	KUCHNIA	20,27
10	KUCHNIA	16,52
11	KUCHNIA	6,91+4,34
12	KUCHNIA	3,71
13	KUCHNIA	14,15
14	KUCHNIA	10,05
15	KUCHNIA	10,05
16	KUCHNIA	10,15
17	KUCHNIA	5,47
18	KUCHNIA	1,76
19	KUCHNIA	3,23
20	KUCHNIA	2,80
21	KUCHNIA	14,74
22	KUCHNIA	14,74
23	KUCHNIA	38,19m²