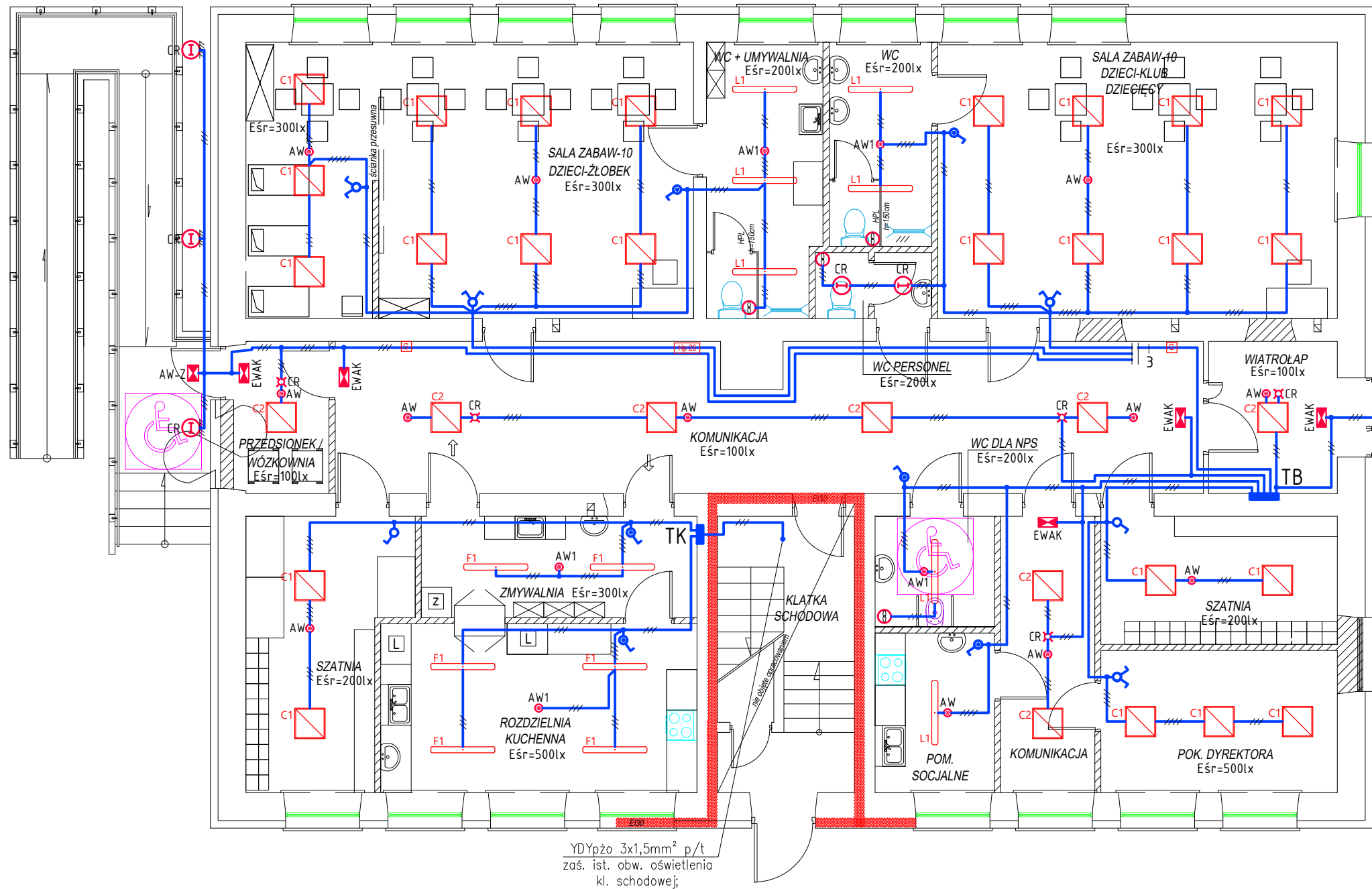


RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:100



OZNACZENIA:

- C1 - oprawa LED, 30W, 3780lm, 3000K, IP20, 126m/W, klosz mleczny OPAL, obudowa n/t 600x600, montaż na suficie;
C2 - oprawa LED, 21W, 2700lm, 3000K, IP20, 129lm/W, klosz mleczny OPAL, obudowa n/t 600x600, montaż na suficie;
F1 - oprawa LED, 30W, 4160lm, 4000K, IP66, klosz mleczny;
L1 - oprawa LED, 26W, 3640lm, 3000K, IP44, klosz mleczny OPAL
CR - plafon LED 17W, 4000K, 2180lm, klosz OPAL PC, 128lm/W, IP54, wyposażona w czujnik ruchu PIR;
AW - lampa ośw. awaryjnego LED, 2W, 250lm, IP20, czas autonomii 1h, autotest AT, jednozadaniowa praca awaryjna SE, optyka uniwersalna, cert. CNBOP, mont. n/t;
AW1 - lampa ośw. awaryjnego LED, 2W, 300lm, IP65, czas autonomii 1h, autotest AT, jednozadaniowa praca awaryjna SE, optyka uniwersalna, cert. CNBOP, mont. n/t;
AW-Z - oprawa oświetlenia awaryjnego wejść zewnętrzna LED IP66 3x1W, 390lm, czas autonomii 1h, jednozadaniowa praca awaryjna SE, autotest AT, cert. CNBOP, mont. naścienny, + układ grzejny HTR-25;
EWAK - oprawa ewakuacyjna jednostronna EXIT IP40 LED 1W, czas autonomii 1h, jednozadaniowa praca awaryjna SE, autotest AT, cert. CNBOP, + odpowiedni piktogram jednostronny;
CR - czujnik ruchu 10A/230V AC1, 360°, IP54, mont. n/t na suficie;
- tącznik klawiszowy 1-bieg, p/t 10A/250V, IP20;
- tącznik klawiszowy 1-bieg, p/t 10A/250V, IP44 bryzgoszczelny;
- tącznik klawiszowy p/t świecznikowy 10A/250V, IP20;
- wentylator wyciągowy wyp. branży sanitarnej;

UWAGA:

- Projektowane instalacje oświetleniowych wykonać przewodami o klasie reakcji na ogień Eca wg. dyrektywy CPR
- Obwody instalacji oświetleniowych wykonać przewodami typu YDYpzo 3(4,5)x1,5mm², układanymi p/t.
- Lampy oświetlenia awaryjnego zasilать z obwodów oświetlenia ogólnego, do opraw tych należy ułożyć przewody z dodatkową żyłą zasilaną z przed tącznika klawiszowego.
- tączniki instalować na wysokości ok. 1,4m od podłoża.
- W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci instalować osprzęt bryzgoszczelny.
- Obwody oświetleniowe zasilать z tablicy TB.
- System dodatkowej ochrony od porażeń układ TN-C/S.
- Prace instalacyjno - monterskie skoordynować z pracami innych branż.
- Przejścia przewodów przez ściany stanowiące przegrody stref pożarowych uszczelnić certyfikowanymi masami ogniotrwałymi E60.

ELEMAR Pracownia Projektowa Mariusz Rolek

ul. Wojska Polskiego 15/24
37-450 Stalowa Wola

tel.: 661390256
elemar.biuro@wp.pl

Inwestor:
GMINA POTOK GÓRNY
POTOK GÓRNY 116;
23-423 POTOK GÓRNY

Temat:
PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU
SZKOŁY FILJALNEJ W DĄBRÓWCE Z PRZEZNACZENIEM
NA KLUB DZIECIĘCY
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Branża:
ELEKTRYCZNA

Adres:
PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA W DĄBRÓWCE
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI 060211_2.0009.363

Nazwa rysunku:

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ

PROJEKT BUDOWLANY	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.:
PROJEKTANT mgr inż. M. Rolek	upr. PDK/0074/POOE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		05.2024	2 Skala: 1:100
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Watras	upr. PDK/0240/POOE/12 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		05.2024	