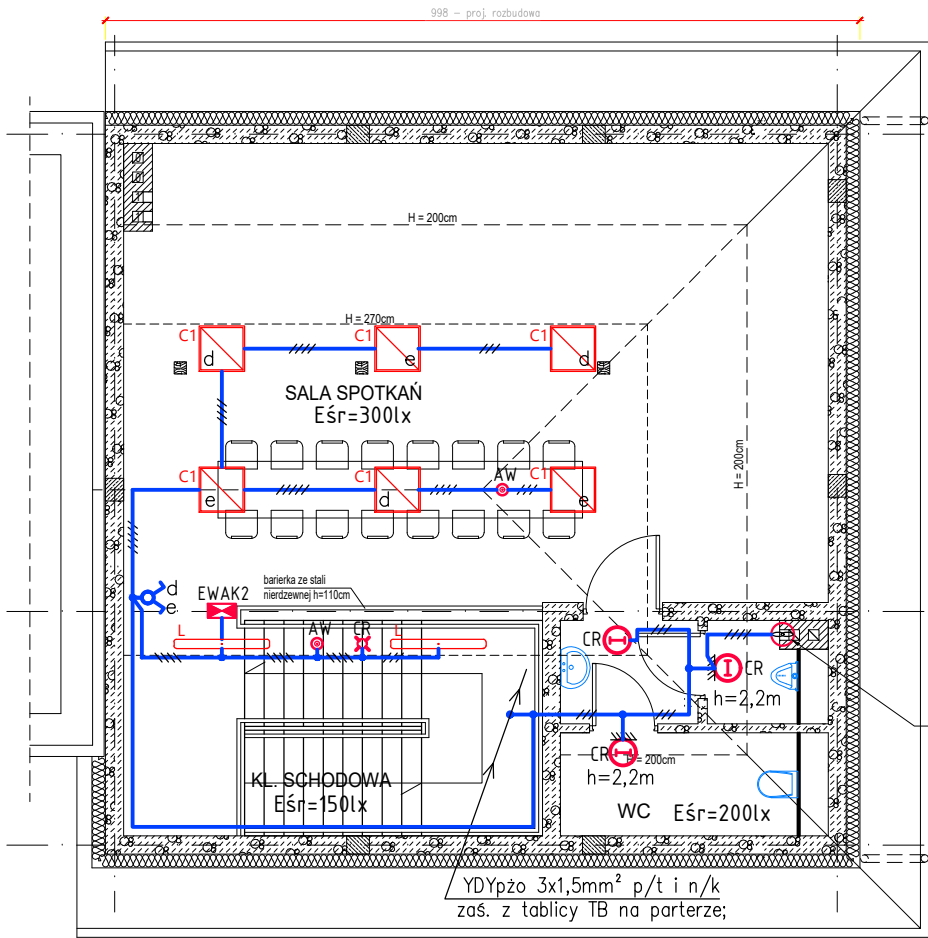


RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100

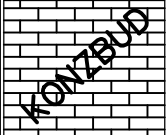


- OZNACZENIA:
- C1 - oprawa LED, 30W, 4170lm, 3000K, IP20, 139lm/W, klosz mleczny OPAL obudowa n/t 600x600, montaż na suficie;
 - L - oprawa LED, 26W, 3640lm, 3000K, IP44, klosz mleczny OPAL
 - CR - plafon LED 17W, 4000K, 2180lm, klosz OPAL PC, 128lm/W, IP54, wyposażona w czujnik ruchu PIR;
 - AW - lampa ośw. awaryjnego LED, 2W, 250lm, IP20, czas autonomii 1h, autotest AT, jednozadaniowa praca awaryjna SE, optyka uniwersalna, cert. CNBOP, mont. n/t;
 - EWAK - oprawa ewakuacyjna jednostronna EXIT IP40 LED 1W, czas autonomii 1h, jednozadaniowa praca awaryjna SE, autotest AT, cert. CNBOP, + odpowiedni piktogram jednostronny;
 - EWAK2 - oprawa ewakuacyjna dwustronna EXIT IP40 LED 1W, czas autonomii 1h, jednozadaniowa praca awaryjna SE, autotest AT, cert. CNBOP, + odpowiedni piktogram dwustronny;
 - CR - czujnik ruchu 10A/230V AC1, 360°, IP54, mont. n/t na suficie;
 - CR - łącznik klawiszowy 1-bieg, p/t 10A/250V, IP20;
 - CR - łącznik klawiszowy 1-bieg, p/t 10A/250V, IP44 bryzgoszczelny;
 - CR - łącznik klawiszowy p/t świecznikowy 10A/250V, IP20;

Wentylator łazienkowy 100 Quiet HT
wyposażony w timer i czujnik wilgotności
Q=70m³/h; 230V/17W;

UWAGA:

- Projektowane instalacje oświetleniowych wykonać przewodami o klasie reakcji na ogień Eca wg. dyrektywy CPR
- Obwody instalacji oświetleniowych wykonać przewodami typu YDYpżo 3(4,5)x1,5mm², układanymi p/t i n/k ponad sufitem podwieszanym.
- Lampy oświetlenia awaryjnego zasilать z obwodów oświetlenia ogólnego, do opraw tych należy ułożyć przewody z dodatkową żyłą zasilaną z przed łącznika klawiszowego.
- Łączniki 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 porażen 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.

		ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH KONZBUD inż. Zbigniew Konopka					
37-464 Stalowa Wola ul. Żurawia 23		tel/fax:15 8448440 e-mail: biuro@konzbud.pl					
Obiekt:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP W MIEJSCOWOŚCI ŁUKOWA					
Adres:		ŁUKOWA 93, 37-310 NOWA SARZYNA NR ID DZIAŁKI: 180805_5.0002.80					
Inwestor:		GMINA NOWA SARZYNA UL. MIKOŁAJA KOPERNIKA 1, 37-310 NOWA SARZYNA					
Branża:		ELEKTRYCZNA			Stadium projektu: PROJEKT TECHNICZNY		
Projekt NR 34/09/2024		Nazwa rysunku PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ - piętro				Skala: 1:100	
		Imię i nazwisko		Nr. upraw.	Podpis	Data	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Mariusz Rolek		PDK/0074/P00E/05		01.2025	
		specjalność elektryczna bez ograniczeń					
OPRACOWAŁ							
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Marek Watras		PDK/0240/P00E/12		01.2025	
		specjalność elektryczna bez ograniczeń					
Zastrzegę się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy Z.U.B. KONZBUD w Stalowej Woli							