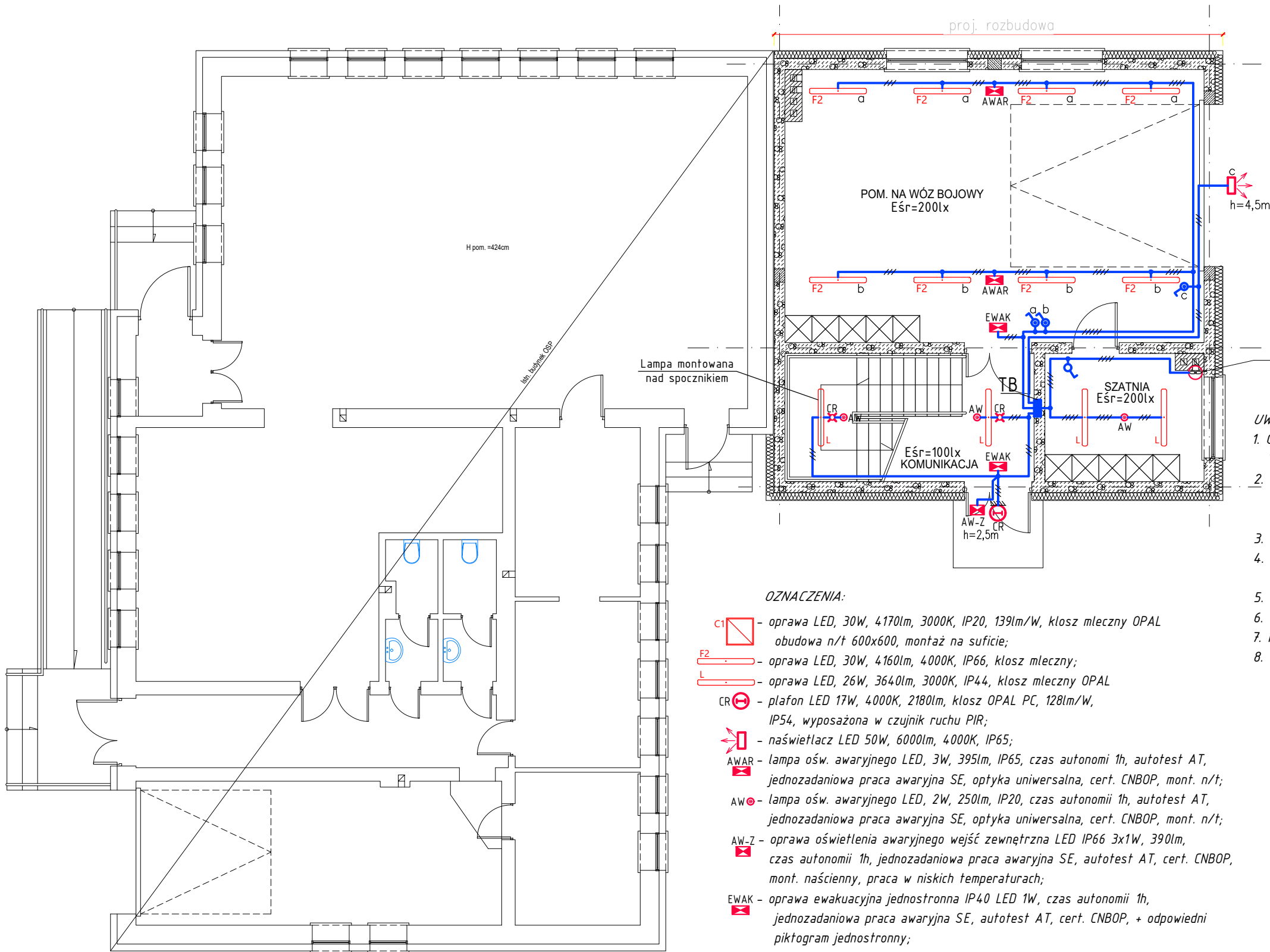


RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:100

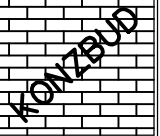


OZNACZENIA:

-  - oprawa LED, 30W, 4170lm, 3000K, IP20, 139lm/W, klosz mleczny OPAL obudowa n/t 600x600, montaż na suficie;
-  - oprawa LED, 30W, 4160lm, 4000K, IP66, klosz mleczny;
-  - oprawa LED, 26W, 3640lm, 3000K, IP44, klosz mleczny OPAL
-  - plafon LED 17W, 4000K, 2180lm, klosz OPAL PC, 128lm/W, IP54, wyposażona w czujnik ruchu PIR;
-  - naświetlacz LED 50W, 6000lm, 4000K, IP65;
-  - lampa ośw. awaryjnego LED, 3W, 395lm, IP65, czas autonomii 1h, autotest AT, jednozadaniowa praca awaryjna SE, optyka uniwersalna, cert. CNBOP, mont. n/t;
-  - lampa ośw. awaryjnego LED, 2W, 250lm, IP20, czas autonomii 1h, autotest AT, jednozadaniowa praca awaryjna SE, optyka uniwersalna, cert. CNBOP, mont. n/t;
-  - oprawa oświetlenia awaryjnego wejść zewnętrzna LED IP66 3x1W, 390lm, czas autonomii 1h, jednozadaniowa praca awaryjna SE, autotest AT, cert. CNBOP, mont. naścienny, praca w niskich temperaturach;
-  - oprawa ewakuacyjna jednostronna IP40 LED 1W, czas autonomii 1h, jednozadaniowa praca awaryjna SE, autotest AT, cert. CNBOP, + odpowiedni piktogram jednostronny;
-  - oprawa ewakuacyjna dwustronna IP40 LED 1W, czas autonomii 1h, jednozadaniowa praca awaryjna SE, autotest AT, cert. CNBOP, + odpowiedni piktogram dwustronny;
-  - czujnik ruchu 10A/230V AC1, 360°, IP54, mont. n/t na suficie;
-  - łącznik klawiszowy 1-bieg, p/t 10A/250V, IP20;
-  - łącznik klawiszowy 1-bieg, p/t 10A/250V, IP44 bryzgoszczelny;
-  - łącznik klawiszowy p/t świecznikowy 10A/250V, IP20;

UWAGA:

- Obwody instalacji oświetleniowych wykonać przewodami typu YDYpzo 3(4,5)x1,5mm², układanymi p/t i n/k ponad sufitem podwieszanym.
- Lampy oświetlenia awaryjnego zasilać 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 zasilać 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.

		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	
Projekt NR 34/09/2024		Nazwa rysunku PLAN INSTALACJI WLZ - parter	
Imię i nazwisko		Nr. upraw.	Podpis
mgr inż. Mariusz Rolek		PDK/0074/P00E/05	01.2025
specjalność elektryczna bez ograniczeń			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Marek Watras	PDK/0240/P00E/12
specjalność elektryczna bez ograniczeń			01.2025
Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerwany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy Z.U.B. KONZBUD w Stalowej Woli			