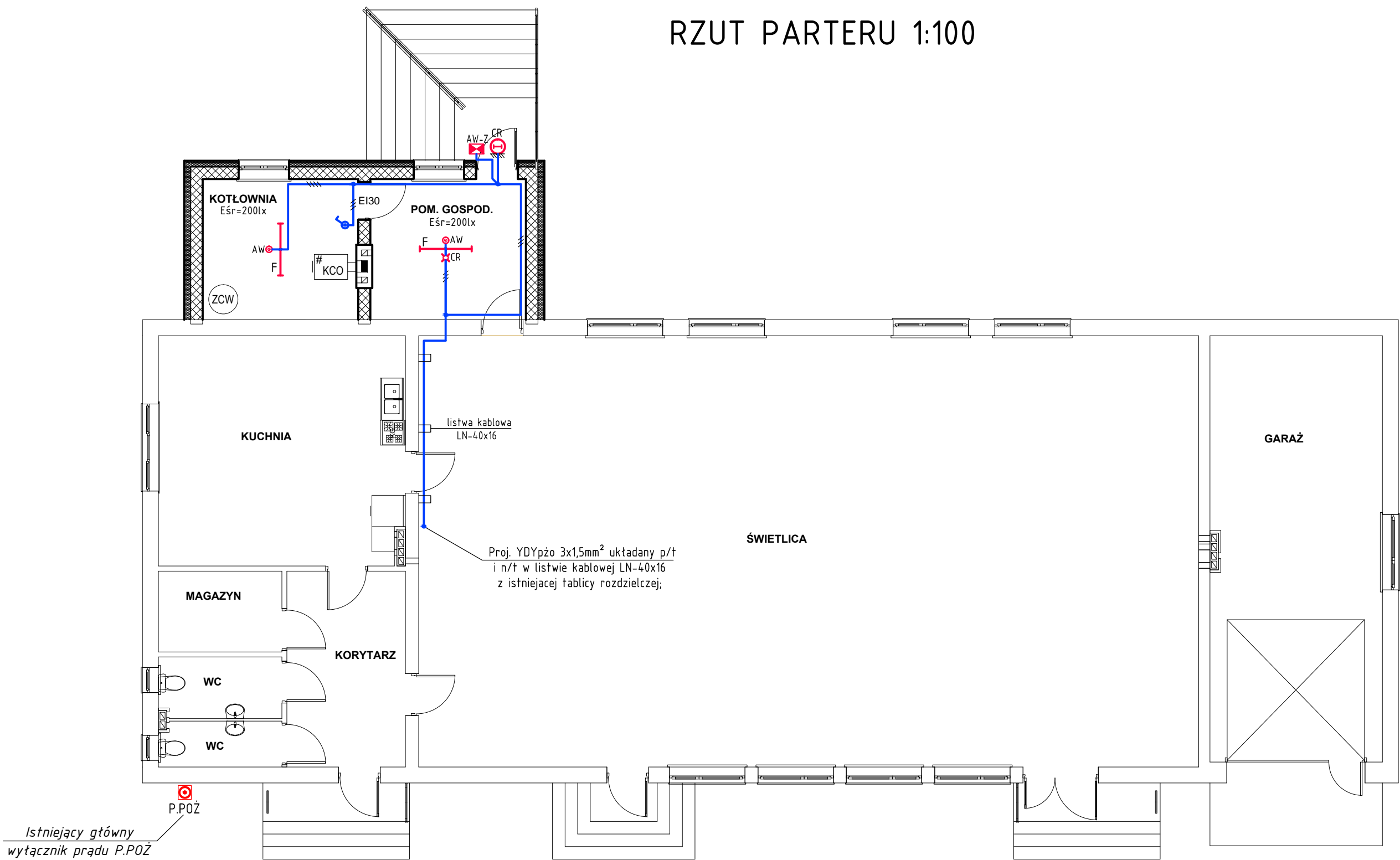


RZUT PARTERU 1:100



Istniejący główny
wyłącznik prądu P.POŻ

OZNACZENIA:

- F — oprawa LED, 60W, 7980lm, 3000K, IP66, klosz mleczny;
CR — plafon LED 19W, 3000K, 2010lm, klosz OPAL PC,
IP66, wyposażona w czujnik ruchu PIR;
AW — lampa ośw. awaryjnego LED, 2W, 245lm, IP65, czas autonomi 1h,
praca awaryjna, autotest, cert. CNBOP, mont. n/t;
AW-Z — oprawa oświetlenia awaryjnego wejść zewnętrzna, 5W, 351lm, IP65,
czas autonomi 1h, temp. pracy -15°C:+40°C, praca awaryjna, autotest,
cert. CNBOP, mont. n/t, rozsył światła asymetryczny;
CR — czujnik ruchu 10A/230V AC1, 360°, IP54, mont. nastropowy;
— łącznik klawiszowy 1-bieg, p/t 10A/250V, IP44 bryzgoszczelny;

UWAGA:

- Obwody oświetleniowe wykonać przewodami typu YDYpzo3(4)x1,5mm², układanymi p/t i n/t w listwach kablowych LN-40x16 (wspólnie z instalacją gniazd).
- 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 istniejącej tablicy rozdzielczej.
- System dodatkowej ochrony od porażeń układ TN-C/S.
- Prace instalacyjne - monterskie skoordynować z pracami innych branż.
- Przejścia przewodów przez ściany stanowiące przegrody stref pożarowych uszczelnić certyfikowanymi masami ogniotrwałymi E60.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<<					
ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola					
Branża: ELEKTRYCZNE		Stadium projektu: PROJEKT TECHNICZNY			
Inwestor: GMINA POTOK GÓRNY POTOK GÓRNY 116 23-423 POTOK GÓRNY		Obiekt: ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP W MIEJSCOWOŚCI NAKLIK - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
		Adres: DZIAŁKI NR EWID. 1088/2, 1089/2, 1090/2, 1611 OBRĘB 0005 NAKLIK JEDNOSTKA NR EWID:060211_2 POTOK GÓRNY			
Nazwa rysunku:					
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ					
PROJEKTANCI		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: E1
Projektował: inż. Adam HARA		230/TBG/94 spec. sieci i instal. elektryczne		11/2020	
Sprawdził: mgr inż. Marek Watras		PDK/0240/POOE/12 spec. sieci i instal. elektryczne		11/2020	Skala: 1:100