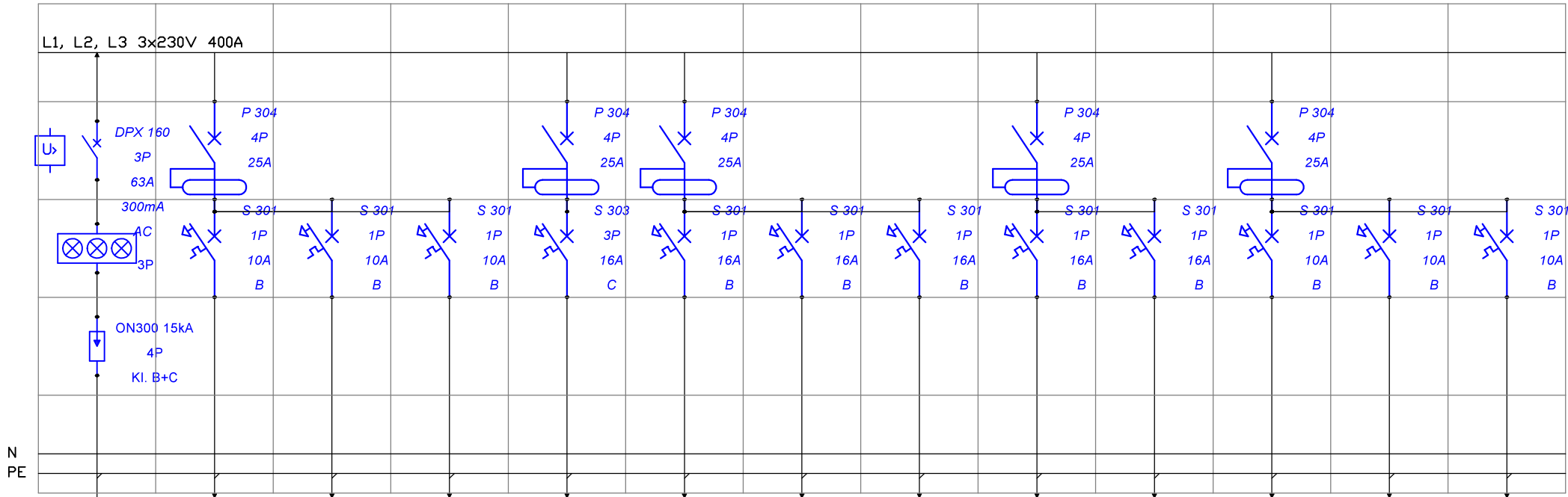


Przycisk obok wejścia do budynku  
PWP1-W01-B-11-2LED7-M



Nazwa	Zasilanie z RG obiektu	ośw. korytarz, szatnia	ośw. techn.	ośw. grota	Klimatyzacja	gn. 230V koryt., szatnia	gn. 230V techniczne	obw. 230 grota 1	obw. 230V grota 2	Obw. 230V grota 3	Obw. ośw. grota 1	Obw. ośw. grota 2	obw. ośw. grota 3
Zaciski	L1,L2,L3,PEN	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE
Napięcie [V]	400	230	230	230	400	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	17.33	0.22	0.06	0.00	10.00	1.00	2.90	0.75	0.75	0.75	0.30	0.30	0.30
Moc obciążenia Po [kW]	13.26	0.20	0.06	0.00	9.00	0.90	2.61	0.68	0.68	0.68	0.27	0.27	0.27
Prąd Io [A]	20.1	0.9	0.3	0.0	13.7	4.1	11.9	3.1	3.1	3.1	1.2	1.2	1.2
Typ przewodu	YDY 5x10	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 5x4	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5
Przekrój przewodu [mm²]	10.0	1.5	1.5	1.5	4.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
Niezgrupowane			
1	Człon różnicowoprądowy 300mA - Włłącznik mocy DPX 160	szt.	1.00
2	Lampka, 3P, 230V AC	szt.	1.00
3	Ochronnik przepięć ON300 15kA, klasa B+C (typ 1+2), 4P, Up=1.2kV	szt.	1.00
4	Włłącznik mocy DPX 160, 63A, 300mA, 3P, 36kA	szt.	1.00
5	Włłącznik nadprądowy S 301, 10A B, 1P, 6kA	szt.	6.00
6	Włłącznik nadprądowy S 301, 16A B, 1P, 6kA	szt.	5.00
7	Włłącznik nadprądowy S 303, 16A C, 3P, 6kA	szt.	1.00
8	Włłącznik różnicowoprądowy P 304, 25A, 30mA AC, 4P, 10kA	szt.	5.00
9	Wyzwalacz wzrostowy 230V AC - Włłącznik mocy DPX 160	szt.	1.00

Dodatkowa ochrona przed porażeniem - szybkie wyłączenie zasilania układ TNS

Uwaga:

- Wykonać obowiązujące połączenia wyrównawcze.
- Oświetlenie groty przewodem YDYp 3x2,5mm2/750V p/t  
Oświetlenie pozostałe przewodem YDYp 3x1,5mm2/750V p/t
- Gniazda 1F przewodem YDYp 3x2,5mm2/750V p/t
- Obwód 3Faz. klimatyzacji YDYp 5x4mm2 p/t
- Osprzęt hermet. w pom. technicznym itp.
- Oprawy wg. wyboru inwestora zgodnie z opisem
- Włłączniki rozmieścić wg wskazań inwestora
- rozdzielnia TR1 - rozdzielnia główna
- włz z złącza RG obiektu do TR1 - YDY 5x10mm2
- Wykonać uziom TR1 budynku = min. 30 ohm

OBIEKT: Rozbudowa budynku socjalnego na stadionie w Gołańczy o grotę solną (usługi rekreacji) na działce nr 1036/27, obręb 0001 Gołańcz jedn. ewid. 302803_4 Gołańcz			
INWESTOR: MIASTO I GMINA GOŁAŃCZ ul. Dr. Kowalika 2, 62-130 GOŁAŃCZ		Temat: Schemat rozdzielni TR1	
PROJEKTANT: Jacek Wawrzyniak upr. N.N. 8345/508/82 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Przybylak upr. WKP/0465/PWOE/17 w specjalności instalacyjnej	
NAZWA BIURA: J & A RATAJCZAK Jacek Ratajczak Szamocin, ul.19-go Stycznia 4		Data: 12.2022	Nr rys: E02