

RG

TN

Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania
II klasa izolacyjności

TRP



proj. rozł. bezp. 63A
wkładki D02 50A

RG stara część
(fragm.)
zasilanie rozłączników bezp. sprzed wyłącznika
głównego starej części budynku

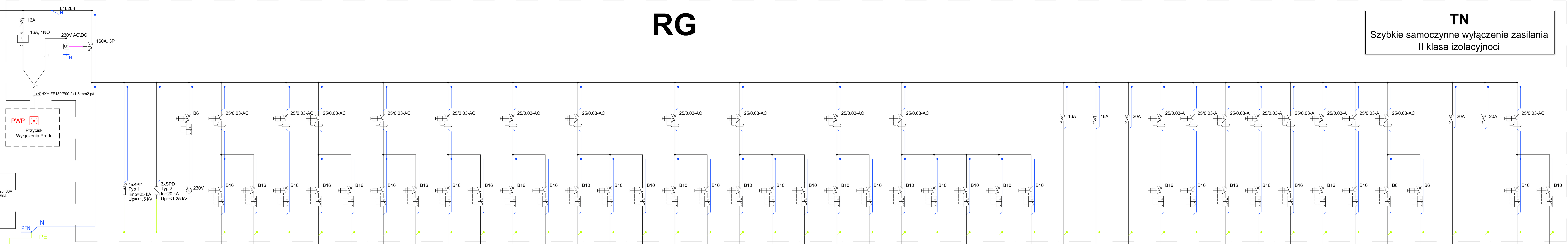
(N)HXH FE180/E90 4x6 mm² n/t, L=33 m

(N)HXH FE180/E90 4x35 mm² n/t, L=31 m

proj. rozł. bezp. 63A
wkładki D02 50A

GSU

R<10Ω
Uziom fundamentowy
elektryk Fz 20x4



Numer obwodu	1	2	2	3	RG/G1	RG/G2	RG/G3	RG/G4	RG/G5	RG/G6	RG/G7	RG/G8	RG/G9	RG/G10	RG/G11	RG/O1	RG/O2	RG/O3	RG/O4	RG/O5	RG/W1	RG/W2	RG/W3	RG/W4	RG/W5	RG/W6	RG/W7	RG/W8	RG/W9	RG/W10	RG/W11	RG/W12	RG/W13	RG/K1	RG/K2	RG/K3	RG/K4	RG/K5	RG/K6	RG/K7	RG/U1	RG/U2	RG/W14	RG/W15	RG/U3	RG/U4	
Opis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	-	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	2 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,2 kW	0,8 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,6 kW	0,3 kW	0,3 kW	0,3 kW	0,3 kW	0,1 kW	3 kW	3 kW	10,7 kW	0,5 kW	1,5 kW	0,5 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1,5 kW	0,1 kW	0,1 kW	6,8 kW	6,8 kW	0,2 kW	0,2 kW	
Przewód	-	-	-	-	N2XH-J 3x2,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x2,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x2,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x2,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x2,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x2,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x2,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x2,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x2,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x2,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x2,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca			
Nazwa obwodu	Wyl. główny	Ochronnik przepięciowy	Ochronnik przepięciowy	Lampki kontrolne	Gn. pom. 1, 2	Gn. pom. 3, 4	Gn. pom. 5 Sala ćwiczeń	Gn. pom. 6, 7, 9, 10	Gn. pom. 11, 12, 13, 14, 15, 16	Gn. pom. 17, 18	Gn. pom. 19	Gn.	Gn.	Gn.	Gn. pom. 22 - zmywarka	Oświetlenie pom. 1, 2, 3, 4	Oświetlenie pom. 5, 6, 7	Oświetlenie pom. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 22	Oświetlenie pom. 14, 16, 17, 18	Oświetlenie pom. 19, 20, 21	Klimatyzator pom. 3	Klimatyzatory pom. 5	Klimatyzatory pom. 14	Klimatyzatory pom. 17, 18	Klimatyzatory pom. 19, 20, 21	Wentylator kanałowy W3	Wentylator kanałowy W4	Wentylator kanałowy W5	Wentylator kanałowy W6	Pompa obiegowa C.O.	Centrala wentylacyjna N1-W1	Centrala wentylacyjna N2-W2	Kurtyna powierzchnia	Zestaw komputerowy pom. 3	Zestaw komputerowy pom. 4	Zestaw komputerowy pom. 5	Zestaw komputerowy pom. 14, 17	Zestaw komputerowy pom. 18	Zestaw komputerowy pom. 19	Zestaw komputerowy pom. 20, 21	Zestaw komputerowy pom. 21	Zestaw przyzywy pom. 10	Zestaw przyzywy pom. 16	Jedn. zewn. klimatyzacji	Jedn. zewn. klimatyzacji	Rolety okienne pom. 5	Rolety okienne pom. 14, 18 19, 20

ANDRZEJ M. WOJTAŚ
AUTORSKIE BIURO ARCHYTEKTONICZNE
20-610 LUBLIN, UL. PIASTOWSKA 56, TEL./FAX (81) 525-515-52
50.00m, 601.38.90-40

ROZBUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OSRODKA
SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO im. H. Sienkiewicza w Świdniku
21-640 ŚWIDNIK, ul. Nowicka 4, dz. nr ewid. 1165/15, 1165/16, 1165/18
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ: MUR. INŻ. MICHAŁ ŁUKARSKI
SPRAWDZIŁ:
DATA: 09.2020

INWESTOR: Specjalny Ośrodek
Szkolno-Wychowawczy
im. H. Sienkiewicza
21-640 Świdnik
ul. C.K. Norwida 4
SKALA: -
NR RYS. E-4
SCHEMAT ZASILANIA TABLICY RG