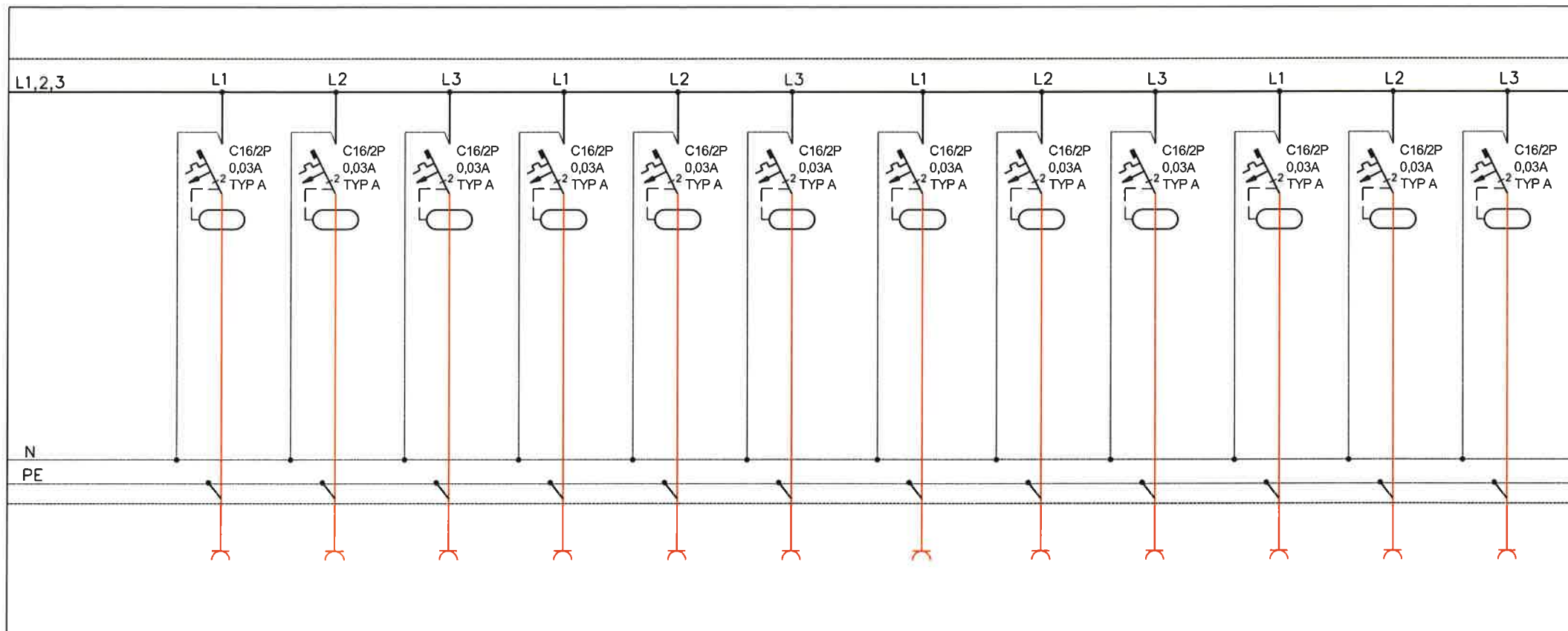


OZN. OBWODU		TK1	K1g1	K1g2	K1g3	K1g4	K1g5	K1g6	K1g7	K1g8	K1g9
OPIS		V - Ochronniki przeciwprzepięciowe typu II	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe
ILOŚĆ		1p	6g	6g	6g	4g	4g	4g	4g	4g	6g
Pn/Ps [kW]		11,8	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,6
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK		WG - rozłącznik główny 4P 40A									
URZĄDZENIE STERUJĄCE											
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY			C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A
PRZEWODY		YDYżo 5x10	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5
UWAGI		Rozdz. pt. IP30/IIkl.									
TEMAT:	Zespół Szkół w Dywitach				Projektował : Z. Bardzicki upr. bud. 91/83/OL				Pracownia projektowa "PROEL"		
Adres:	Dywyty dz.837/1 obr.5								Olsztyn ul. Wyszyńskiego 15/33		
Tytuł rys.:	Schemat rozdzielnicy TK1				Sprawdził : M. Hanowski upr. bud. 24/02/OL				nr rys. E-23 arkusz 1/3		



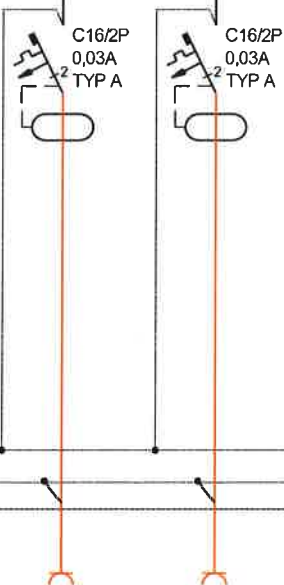
OZN. OBWODU	K1g10	K1g11	K1g12	K1g13	K1g14	K1g15	K1g16	K1g17	K1g18	K1g19	K1g20	K1g21
OPIS	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe
ILOŚĆ	4g	4g	4g	4g	4g	4g	6g	4g	4g	4g	4g	4g
Pn/Ps [kW]	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK												
URZĄDZENIE STERUJĄCE												
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY	C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A
PRZEWODY	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5
UWAGI												

Obiekt :	Zespół Szkół w Dywitach	Projektował : Z. BARDZICKI upr. bud. 91/83/OL	Pracownia projektowa "PROEL"
Adres :	Dywyły dz.837/1 obr.5		Olsztyn ul. Wyszyńskiego 15/33
Tytuł rys.:	Schemat rozdzielnicy TK1	Sprawdził : M. Hanowski upr. bud. 24/02/OL	nr rys. E-23 arkusz 2/3

L1,2,3

L1

L2



OZN. OBWODU	K1g22	K1g23										
OPIS	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe										
ILOŚĆ	4g	6g										
P <sub>n</sub> /P <sub>s</sub> [kW]	1,4	1,6										
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK												
URZĄDZENIE STERUJĄCE												
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY	C16/2P/0,03A TYP A	C16/2P/0,03A TYP A										
PRZEWODY	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5										
UWAGI												

Obiekt :	Zespół Szkół w Dywitach	Projektował : Z. BARDZICKI upr. bud. 91/83/OL	Pracownia projektowa "PROEL"
Adres :	Dywity dz.837/1 obr.5		Olsztyn ul. Wyszyńskiego 15/33
Tytuł rys.:	Schemat rozdzielnic TK1	Sprawdził : M. Hanowski upr. bud. 24/02/OL	nr rys. E-23 arkusz 3/3