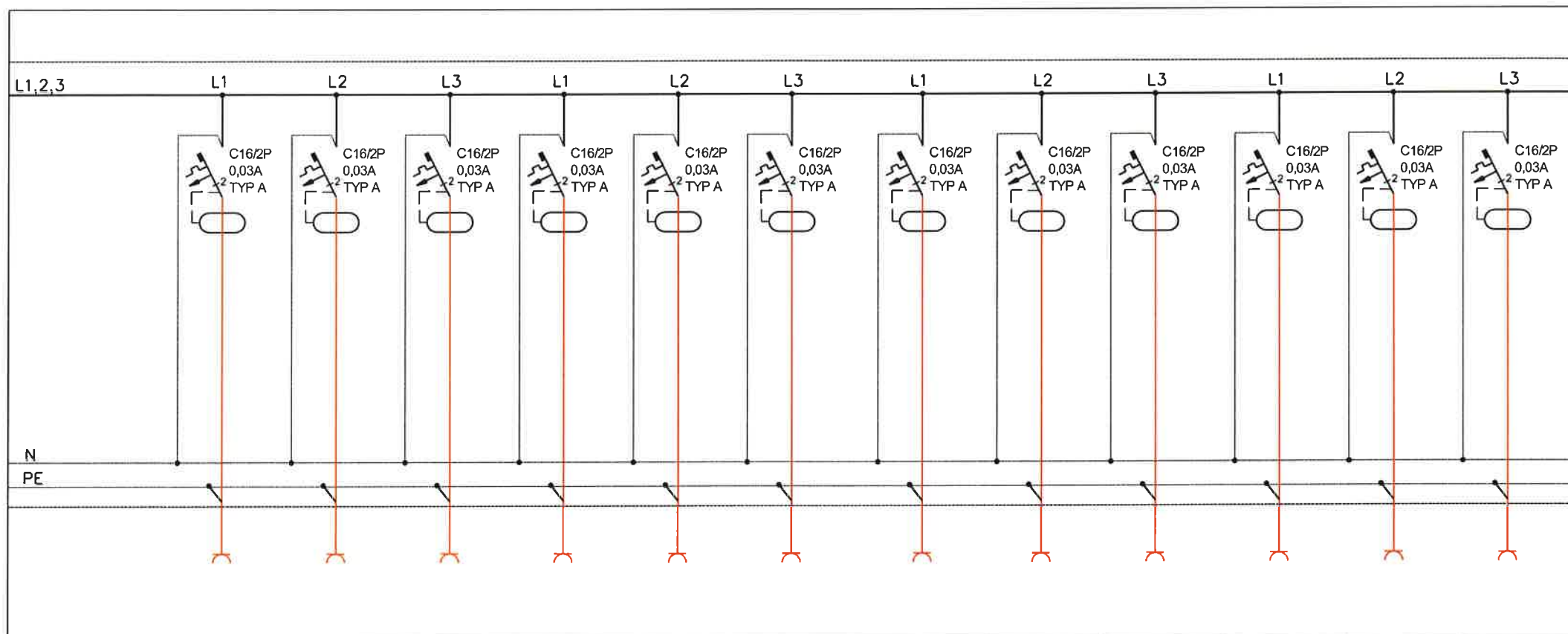


OZN. OBWODU											
OPIS											
ILOŚĆ											
Pn/Ps [kW]											
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK											
URZĄDZENIE STERUJĄCE											
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY											
PRZEWODY											
UWAGI											
TK2	V - Ochronniki przeciwprzepięciowe typu II	obwód gniazda 1-faz. 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	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe
1p		8g	6g	4g	4g	4g	4g	4g	4g	6g	4g
12,8		1,8	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,6	1,4
WG - rozłącznik główny 4P 63A											
		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
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	YDYżo 3x2,5
Rozdz. pt. IP30/Ikl.											
TEMAT:	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 rozdzielnicy TK2				Sprawdził : M. Hanowski upr. bud. 24/02/OL				nr rys. E-24 arkusz 1/3		

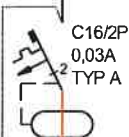


OZN. OBWODU	K2g10	K2g11	K2g12	K2g13	K2g14	K2g15	K2g16	K2g17	K2g18	K2g19	K2g20	K2g21
OPIS	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. 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
IŁOŚĆ	4g	4g	4g	4g	4g	6g	4g	4g	4g	4g	4g	4g
Pn/Ps [kW]	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,6	1,4	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 :	Dywyty dz.837/1 obr.5		Olsztyn ul. Wyszyńskiego 15/33
Tytuł rys.:	Schemat rozdzielnic TK2	Sprawdził : M. Hanowski upr. bud. 24/02/OL	nr rys. E-24 arkusz 2/3

L1,2,3

L1



N

PE

OZN. OBWODU	K2g22											
OPIS	obwód gniazda 1-faz. zasil. urz. komputerowe											
ILOŚĆ	6g											
Pn/Ps [kW]	1,6											
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK												
URZĄDZENIE STERUJĄCE												
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY	C16/2P/0,03A TYP A											
PRZEWODY	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 TK2				Sprawdził : M. Hanowski upr. bud. 24/02/OL				nr rys. E-24      arkusz 3/3			