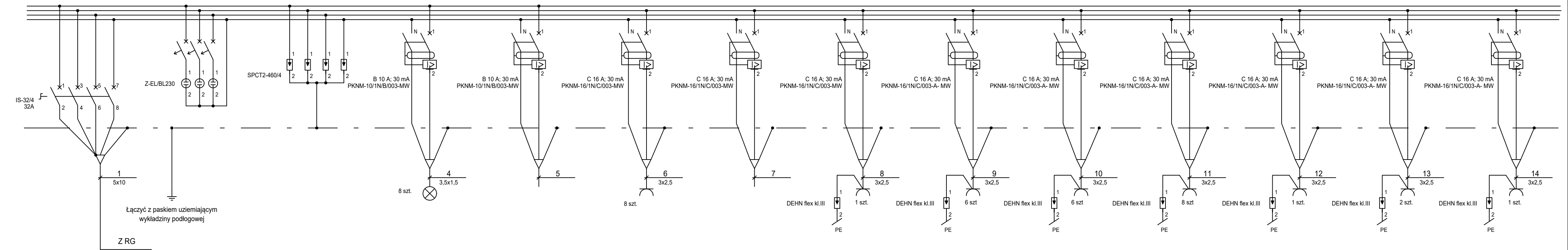


OZNACZENIE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
PRĄD	18,80 A			1,0 A		1,0 A		13,0 A	8,6 A	8,6 A	8,6 A	2,5 A	4,3 A	1,8 A
MOC	Pi = 15,10 kW; Psz=11,70 kW			208 W (ki = 0,6)		800 W (ki = 0,5)		3000 W (ki = 1)	2000 W (ki = 0,5)	2000 W (ki = 0,5)	2000 W (ki = 0,5)	500 W (ki = 1)	1000 W (ki = 1)	400 W (ki = 1)
PRZĘKRÓJ	5x10			3;5x1,5		3x2,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
DŁUGOŚĆ	45			50		40		5	20	25	25	10	10	10
OPIS	Wyłącznik główny tablicy bezpiecznikowej TK3	Kontrola napięcia tablicy bezpiecznikowej TK3	Ochronniki przepięciowe kl"C" tablicy bezpiecznikowej TK3	Oświetlenie	REZERWA	Gniazda - ogólne	REZERWA	Gniazda - drukarka	komputery uczniowskie 1-6	komputery uczniowskie 7-12	komputery uczniowskie 13-20	Monitor multimedialny	Stanowisko nauczycielskie	Szafka RAC



Tablica Bezpiecznikowa TK3

Pi = 15,1 kW

Psz = 11,7 kW

Uz = 400/230 V

Układ sieci: TN-S

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

+ wył. różnicowoprądowe

UWAGI :

1. Tablicę TK3 instalować zgodnie z dyspozycją planu instalacji.
2. Tablicę TK3 pakietować w obudowie KLV-48UPS-F p/t.
3. Ze względu na charakter budowy – wszystkie wymiary i lokalizacje sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności wyjaśniać i uzgadniać z głównym projektantem.
4. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz "Prawem Budowlanym"

MG

Miastoprojekt-Gliwice

SPÓŁKA Z O.O.

44-100 GLIWICE, UL. T. KOŚCIUSZKI 6b/6, tel. 32 749 95 25, NIP 631-010-25-19

Nr umowy:

WIF-RZPO.273.00036.2020

Nazwa zadania	Utworzenie pracowni nauki zawodów technik logistyk i technik spawacz w szkołach powiatowych			Stadium: PB-W
Nazwa proj.	ROBOTY ELEKTROINSTALACYJNE			
Obiekt	Zespół Szkół im. M. Konopnickiej w Pyskowicach			
Treść rys.:	PRACOWNIA KOMPUTEROWA na I piętrze SCHEMAT TABLICZY TK3			Skala: -
Funkcja	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data oprac.: 07.2020
Projektował	mgr inż.Krzysztof Stalmach	137/90		
Opracował				Nr rys.: E02
Sprawdził				