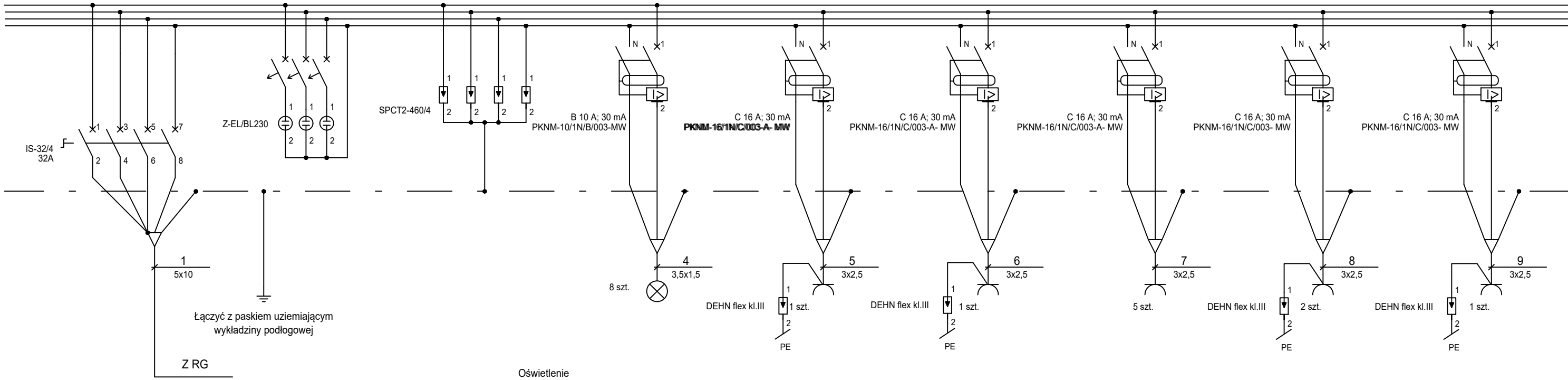


OZNACZENIE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PRĄD	25 A			1,0 A	16	8,7	8,7	8,7	8,7
MOC	Pi = Psz= 15,20 kW			208 W (ki = 0.6)	3600 W (ki = 1)	2000 W (ki = 1)	2000 W (ki = 1)	2000 W (ki = 1)	2000 W (ki = 1)
PRZEKRÓJ	5x10			3;5x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
DŁUGOŚĆ	45			50	5	5	35	10	15
OPIS	Wyłącznik główny tablicy bezpiecznikowej TK4	Kontrola napięcia tablicy bezpiecznikowej TK4	Ochronniki przepięciowe kl"C" tablicy bezpiecznikowej TK4	Oświetlenie ogólne	Szafa na laptopy	Drukarka	Gniazda ogólne	Monitor multimediany	Biuurko nauczyciela



Tablica Bezpiecznikowa TK4

Pi = 15,2 kW
Psz = 15,2 kW
Uz = 400/230 V
Układ sieci: TN–S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
+ wyt. różnicowoprądowe

UWAGI :

1. Tablicę TK4 instalować zgodnie z dyspozycją planu instalacji.
2. Tablicę TK4 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"

<div></div> <div><div>Miastoprojekt-Gliwice</div><div>SPÓŁKA Z O.O.</div><div>44-100 GLIWICE, UL. T. KOŚCIUSZKI 6b/6, tel. 32 749 95 25, NIP 631-010-25-19</div></div>				<div>Nr umowy:</div> <div>WIF-RZPO.273.00036.2020</div>
<div>Nazwa zadania</div>	<div>Utworzenie pracowni nauki zawodów technik logistyk i technik spawacz w szkołach powiatowych</div>			<div>Stadium:</div> <div>PB-W</div>
<div>Nazwa proj.</div>	<div>ROBOTY ELEKTROINSTALACYJNE</div>			
<div>Obiekt</div>	<div>Zespół Szkół im. M. Konopnickiej w Pyskowicach</div>			
<div>Treść rys.:</div>	<div>MOBILNA PRACOWNIA KOMPUTEROWA na II piętrze SCHEMAT TABLICY TK4</div>			<div>Skala:</div> <div>-</div>
<div>Funkcja</div>	<div>Nazwisko</div>	<div>Nr upr.</div>	<div>Podpis</div>	<div>Data oprac.:</div>
<div>Projektował</div>	<div>mgr inż.Krzysztof Stalmach</div>	<div>137/90</div>		<div>07.2020</div>
<div>Opracował</div>				<div>Nr rys.:</div> <div>E04</div>
<div>Sprawdził</div>				