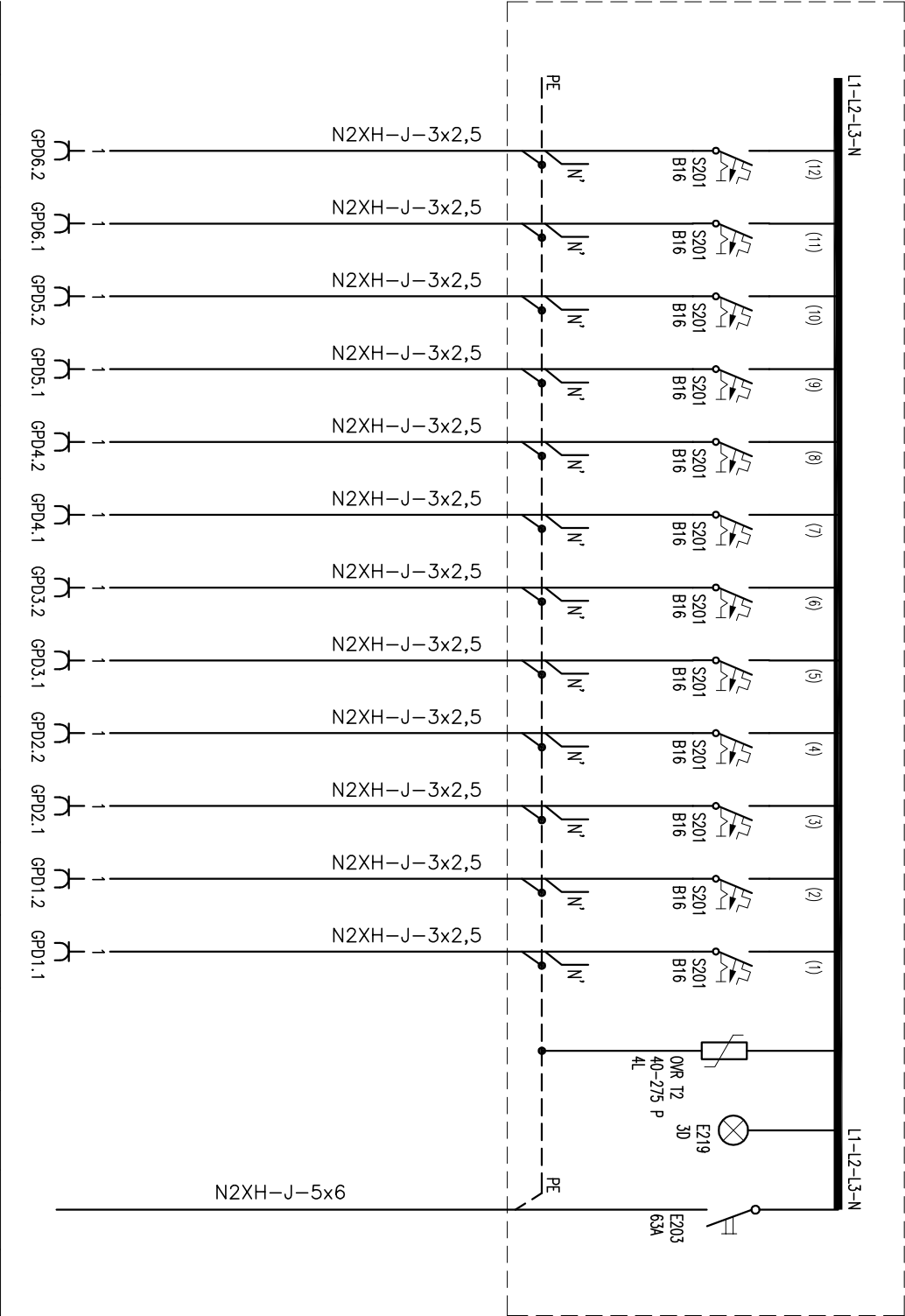
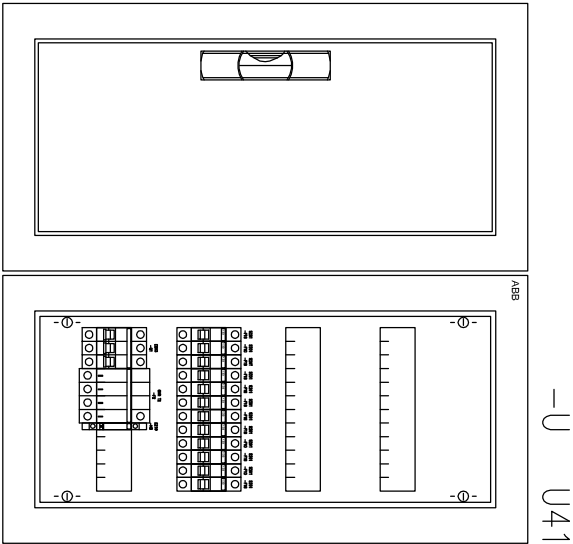


Tablica TSRW1



Tablica TSRW1



Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP31  
Stopień ochrony: IK08  
Prąd znamionowy: 125 A  
Typ: Podłukowa  
Ilość modułów: 48  
Szerokość: 684 mm  
Wysokość: 120 mm  
Głębokość: 120 mm

Pi	1000W	1000W	1000W	1000W	1000W	1000W	1000W	1000W	1000W	1000W	1000W	Pi
Io	4,83A	4,83A	4,83A	4,83A	4,83A	4,83A	4,83A	4,83A	4,83A	4,83A	4,83A	Io
nr pom	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	nr pom
opis	rezerwa	rezerwa	szoła teletechnika	szoła teletechnika	szoła okablowanie strukturalne	szoła okablowanie strukturalne	szoła okablowanie strukturalne	szoła okablowanie strukturalne	szoła okablowanie strukturalne	szoła okablowanie strukturalne	szoła okablowanie strukturalne	opis
nr obw	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

Bilans mocy:

Pi=12,0kW  
Ps=6,0kW  
Is=12,43A  
cosφ=0,9  
kj=0,5

układ sieci: TN-S  
system ochrony od porażen:  
samoczynne wyłączenie zasilania

Projekt jest w rozrzuńnięciu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworom architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.		numer projektu: STA-II-KP-2018	
faza: PW		PROJEKT WYKONAWCZY	
część: INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE		data: VIII-2019 r.	
nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.		skala: -:-	
TABLICA TSRW-1		A-E.37-4	
funkcja: imię i nazwisko: nr uprawnień: data: podpis:			
projektant: mgr inż. Piotr WOLAK PDK/0098/POOE/06 VIII-2019 r.			
opracował: mgr inż. Mikolaj KOZA - VIII-2019 r.			
sprawdzający: mgr inż. Jacek BLADZINSKI PDK/0132/PW/OE/10 VIII-2019 r.			