



Nr pola w nowej rozdzielni nN	Zabezpieczenie w polu (wartość zabezpieczenia /wartosc znamionowej)	Kierunek (nazwa budynku)	Typ linii kablowej nN
1	9 10A/9 10A	Pole agregatu	-
2	630A/9 10A	Pole agregatu	-
3	200A/400A	Proj. linia nN, dz. nr 199/4	<u>NAXX-J 4x240mm²</u>
4	160A/400A	Slup ul. Prusa	<u>NAXX-J 4x240mm²</u>
5	160A/400A	Z-18 Prusa	<u>NAXX-J 4x120mm²</u>
6	60A/400A	Szafa oswiebleniowa	<u>NAXX-J 4x120mm²</u>
7	32A/400A	Z-Dialog	<u>NAXX-J 4x35mm²</u>
8	160A/400A	Z-13 Prusa Geologia	<u>NAXX-J 4x120mm²</u>
9	80A/400A	Z-13 Prusa Stolarnia	<u>NAXX-J 4x120mm²</u>
10	80/400A	Prusa 13 Geologia	<u>NAXX-J 4x240mm²</u>
11	200A/400A	Z-12 Prusa	<u>NAXX-J 4x120mm²</u>
12	rezerva/400A	-	-
Nr pola w nowej rozdzielni SN	Zabezpieczenie w polu	Kierunek	Typ linii kablowej SN
1	30A	Pole transformatorowe	<u>3x YHAKXs 1x70mm²</u>
2	630A	LGŁ20T01 (R-201-1)	<u>XRUHAKXS</u> <u>3x1x240mm²</u>
3	630A	LGŁ20T32 (R-203)	<u>XRUHAKXS</u> <u>3x1x240mm²</u>
4	630A	LGŁ230T0 (R-230-10)	<u>XRUHAKXS</u> <u>3x1x120mm²</u>

JAMP S.C. Roman Reiter, Rafał Piatek ul. Zagrochowska 1 51-180 Wrocław		JAMP S.C.		Jednostka projektowa	
Branża:		Zespół projektowy:		Specjalność:	
Projekt:		M. Abramczak		Instalacja i uruchomienie elektroinstalacji i elektroenergetycznych	
Wykonanie:		mgr inż. Grzegorz Piatek		Muz 2010/PMBE/19	
Asystent:		Izabela Solonowicz			
Tytuł opracowania:		Budowa konferencyjnej stacji transformatorowej wraz z podziemiami liniami SN i nN oraz rozdzielnicą bieżącej stacji transformatorowej (G.20122 (P-2012) przy ul. Łaszczyńskiej w Legnicy			
Adres:		Legnica ul. Łaszczyńska			
Nazwa projektu:		Schemat sieci SN i nN			
Status:		Data:		Investor:	
-		13.07.2021 r.		TAURON Dystrybucja S.A.	
		Branża:		M. inwestycje	
		ELEKTROCIEMIA		201011/010/G	
		ZAKŁADY ELEKTR.		S01	