

Zestawienie danych z projektu				
Nazwa	Producent	Typ	Nr katalogowy	Ilość
Obudowa rozdzielnic stacyjnej 0,69kV, 13 pola 100mm	Lamel Rozdzielnice	STS313	73-20013	1 szt.
Osłona kompletna pod aparat listwowy grupy 1-3 rozstawem szyn 185mm	LAMEL ROZDZIELNICE	Z-NH1-3-185	1370001	1 szt.
Osłona przednia przedziału kablowego	Lamel Rozdzielnice	STS13-OP	73-20131	1 szt.
Panel z uchwytnymi kablowymi do obudowy 13 polowej zakres 25-55mm	Lamel Rozdzielnice	STS-PUK13	73-92113	1 szt.
Pole pomiarowe z uchylnymi drzwiami z listwą 847297	Lamel Rozdzielnice	STS-05-P1-847297	73-42210	1 szt.
Pole zasilające górne z rozłącznikiem 1250A SIRCO podejście góra	Lamel Rozdzielnice	STS351-WGP12-SI	73-40601	1 szt.
Przekładnik BPnN (s,k,r) 60x10 1000/5A kl.0,5s 5VA FSS GUM	BEZPOL	BPnN (s,k,r) 60x10 1000/5A kl.0,5s 5VA FSS GUM	1115-711-000-024/300/E	3 szt.
Rozłącznik bezp. 3p, rozstaw szyn 185mm, łączenie 3f, 400A, zaciski typu V	APATOR	smartARS 2-6-V-PRO	63-001341-001	12 szt.
Szyna uziemiająca zewnętrzna, wymagana dla szyny głównej PE+N	Lamel Rozdzielnice	STS-PUZ1	73-89000	1 szt.
Zacisk stalowy ZV 50-240mm żyła sektor pełna	LAMEL ROZDZIELNICE	HS50-240SW	1370002	13 szt.
Zespół szyny zasilającej PEN/PE+N	Lamel Rozdzielnice	STS-PEN60	73-83201	1 szt.
Zestaw szyny PE+N 40x10 rozdzielniczy STS13, wersja prawa	Lamel Rozdzielnice	STS13P-PE+N40	73-82013	1 szt.
Łącznik zaciskowy ZV 240 3mm	LAMEL ROZDZIELNICE	L-ZV-240-3	1370004	13 szt.



Lamel Rozdzielnice
Pępowo ul. Gdańska 3; 83-330 Żukowo
tel. 058-685-40-52 fax. 058-685-40-52
www.lamel.com.pl

Oprac.: —

DATA OPRAC. 28.01.2022

Sprawdz.: -

DATA WYD. 31.01.2022

Nr projektu: --

Tytuł

Rozdzielnica stacyjna wewnętrzna dystrybucyjna

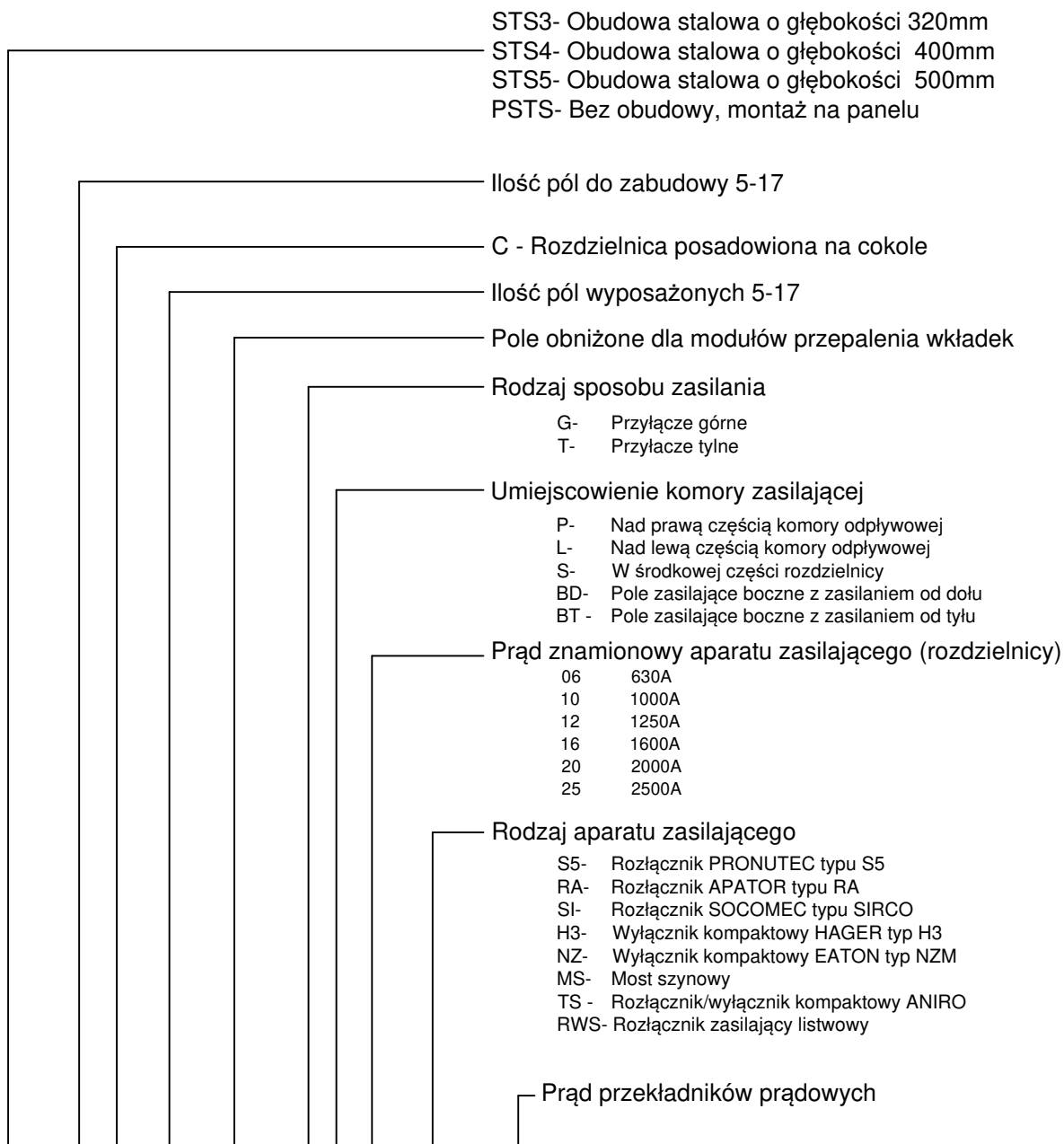
Widok rozdzielnic

STS313-12-KW-GP12-SI-1000-ARS2-P1-ZA

Skala: 1:20

Nr. Arkusza

z



STS310C-10-KW-TL12-S5-1000-NSL2-PA-ZA

