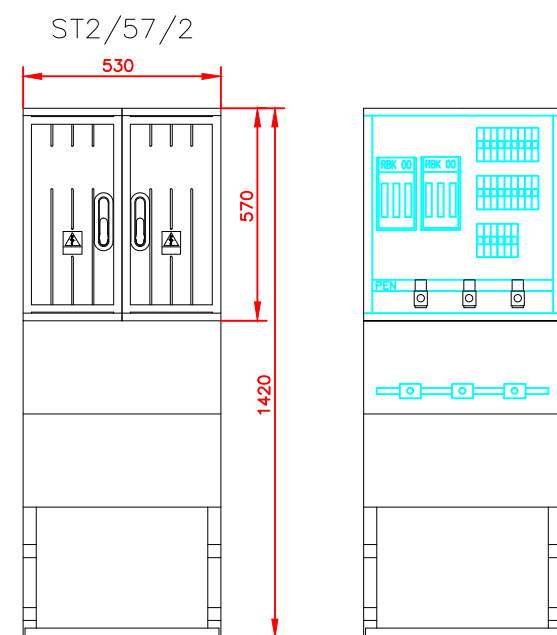


YKYžo5x4mm2 - DOMEK 32
YKYžo5x4mm2 - DOMEK 33
YKYžo5x4mm2 - DOMEK 34

The diagram shows a 3-phase 4-wire system. A horizontal line at the top represents the three phase lines, with three vertical lines branching off downwards, each labeled "3P C20". A vertical line on the left represents the neutral line, with a label "RBK 00 qG 40A" and a symbol for a residual current breaker (RCCB). Below the RCCB, the neutral line is connected to a star point (neutral point) of a three-phase system. This star point is connected to a common point of three phase lines, which are labeled "3P C20". The common point is also connected to a ground symbol. The entire system is labeled "YAKXs4x35mm2 - OBW. 2" at the bottom.

YKYž05x4mm2 - DOMEK 25
YKYž05x4mm2 - DOMEK 26
YKYž05x4mm2 - DOMEK 27
YKYž05x4mm2 - DOMEK 28
YKYž05x4mm2 - DOMEK 29

YKYzo5x4mm2 - DOMEK OHP
YKYzo5x4mm2 - DOMEK 21
YKYzo5x4mm2 - DOMEK 22
YKYzo5x4mm2 - DOMEK 23
YKYzo5x4mm2 - DOMEK 24
YKYzo5x4mm2 - DOMEK 42
YKYzo5x4mm2 - DOMEK 45
YKYzo5x4mm2 - DOMEK 46


$$I = 8,5A$$

Spadek napięcia $\Delta = 2,67\%$

$$I = 16,9A$$
$$I = 22,6 \text{ A}$$

PROJEKT: Remont zewnętrznej instalacji elektrycznej w Magazynie Zamiejscowym Agencji Rezerw Materiałowych w Rucianem – Nidzie, ul Wrzosowa 1, 12-220 Ruciane – Nida		
INWESTOR: Agencia Rezerw Materiałowych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45		
PROJEKTANT: ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Supranowicz	Nr upr. PDL/0069/PBE/16	Podpis
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Andrzej Timczenko mgr inż. Barbara Sych		Podpis
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY Branża ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNIA RD-RD6		
Skala ---	Data 05.10.2018	Nr rysunku E6