



*Budowa linii kablowej z st. linii  
Tzw. dr. 5/2 (początek linii kablowej)*

*7/24/057038 - zasilenie docelowe dr. 5/2  
moc 12,5kW zob. 3x25A*

*7/24/057636 - zasilenie docelowe dr. 5/3  
moc 12,5kW zob. 3x25A*

*7/24/057637 - zasilenie docelowe dr. 5/4  
moc 12,5kW - zob. 3x25A*

*7/24/057039 - zasilenie docelowe dr. 5/5  
moc 12,5kW, zob. 3x25A*

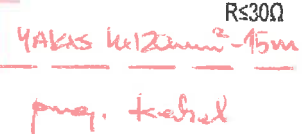
*27.08.2024  
Technik ds. Przyłączeń  
Sebastian Pose*

*05-1483 TR-160kVA  
Obr. 0 5251 3x100A  
YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> - 348m  
+ YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> - 96m*

1:1 000

- Ochrona od porażeń zapewniona poprzez samoczynne wyłączanie zasilania
- Układ sieci TN-C

mgr inż. ELEKTRYK  
Lp. 17/9/OL  
1 pkt 1, 5 ust 1, 7 i 3 ust 1, pkt 4 in. d.  
ul. Wolska 21A



proj. mufa  
proj. YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> - 2x12m (24m)  
proj. YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> L=5461m  
(22-21) P124/057639  
proj. P2-P5/L2V/L2R/F