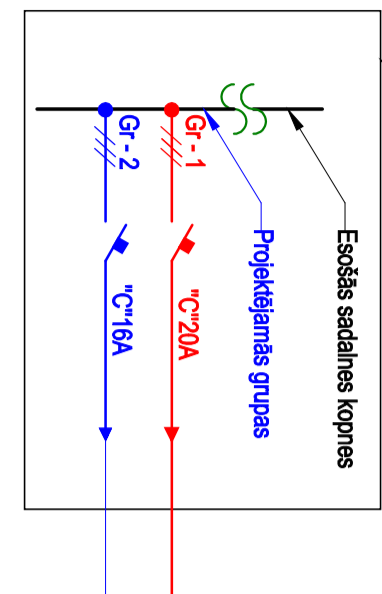


Pieslēguma vieta, esošā
sadalne, ākas iekšpusē

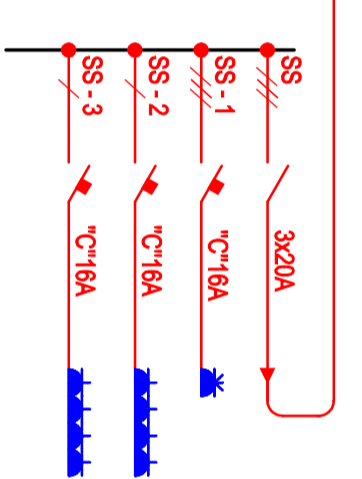
Esošās sadalnes kopnes

Projektējamā spēka sadalne
SS uz pamatnes IP65



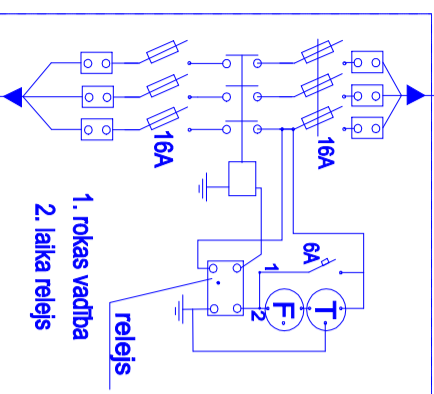
AXMK 4X16
L=130m

R≤30Ω



AXMK 4X16
L=5m

Vadības sadale ar pulksteni un fotoreleju.
Izbūvēt blakus esošai sadalnai pie sienas.



AXMK 4X16
L=174m

IZMANTOTIE APZĪMEJUMI:

APZĪMEJUMS PLĀNĀ	NOSAUKUMS
	Kontaktlīgza uz DIN sliedes IP44; 230V; 16A
	Kontaktlīgza uz DIN sliedes IP44; 380V; 16A



OBJEKTS:
P.I.I. "Taurenīts" teritorijas labiekārtošana
Skolas iela 1, Nākotne, Glūdas pagasts,
Jelgavas novads

PASŪTĪJUMA NR.
21-2012

STADJA
TP

ARHITEKTŪRA, PROJEKTĒŠANA
SIA "Neoprojekts", Atmodas iela 19, Jelgava, LV - 3007
Tālr./Fax.63046078 E-pasts: neoprojekts@inbox.lv

PASŪTĪJĀS:
Jelgavas novada pašvaldība
Reg.Nr. 900009118031

LAPA
ELT-3

V. Uzārds
Paraksts
Datums
07.01.2013

RASĒJUMS:
Principiāla slēguma shēma

MĒRSTS
b/m

ARHĪVA NR.
21-2012

PIEZĪMES:

- Ešošā sadalnē izbūvēt divas jaunas pieslēguma vietas, uzstādīti aizsardzības aparatūs.
- Blakus esošai sadalnei z izbūvēt apgaismojuma vadības sadalni.
- No pirmās grupas izbūvēt kabeli uz projektajamā spēka sadalni SS.
- Proj. spēka sadalni nokomplektēt pēc shēmas ar kontaktligzdam uz DIN sliedes, sadalni izbūvēt uz pamatnes.
- Pie otrs grupas pieslēgt teritorijas apgaismojuma vadības sadalni, no vadības sadalnes izbūvēt kabeli uz projektajamā apgaismojumu.
- Pie ēkas sienas āpusē izbūvēt kresslas sensoru.
- Pieslēguma vietas, esošā sadalnē, precizēt būvniecības laikā.