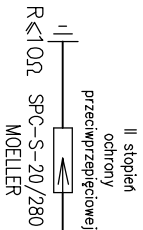
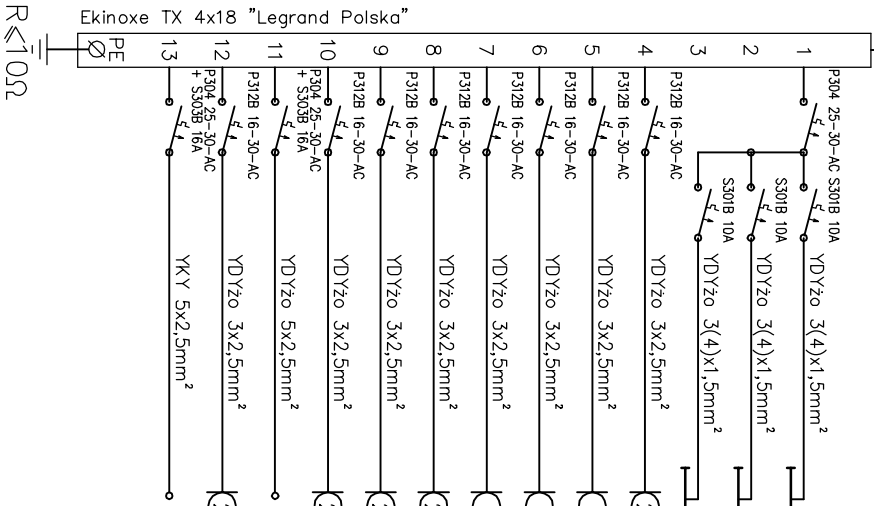


YDY 5x6mm²
l=15m ΔU=0,3%
RNN



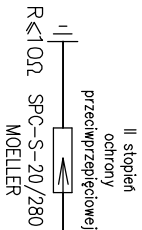
TBOA

P_i=13,6kW
P_o=9,5kW
k_j=0,7
cos φ=0,93
I_o=14,8A



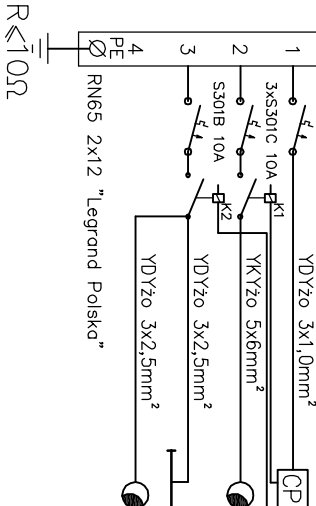
- 6szt. 0,2kW Oświetlenie: komunikacja (018)
- 25szt. 1,3kW Oświetlenie: szatnia (024), umywalnia (027), śniadalnia (022), wc (023)
- 22szt. 1,2kW Oświetlenie: komunikacja (026), komunikacja kl. schodowa 2 (031 i 124), węzeł ciepły (030), pom. porządkowe (028), przedsionek (025), pom, stacji transformatorowej (029, 032, 033)
- 4szt. 1,1kW Gn.230V: śniadalnia (022) – w tym lodówka
- 1szt. 2,5kW Gn.230V: śniadalnia (022) – zmywarka
- 1szt. 2,0kW Gn.230V: wc (023) – suszarka do ręk
- 1szt. 2,0kW Gn.230V: umywalnia (027) – suszarka do ręk
- 3szt. 0,6kW Gn.230V: szatnia (024)
- 4szt. 0,8kW Gn.230V: komunikacja (026), pom. porządkowe (028)
- 3szt. 0,6kW Gn.230V: komunikacja (018)
- 1szt. 0,5kW Zasilanie napędu bramy
- 4szt. 0,8kW Gn.230V: komunikacja kl. schodowa 2 (031 i 124)
- 1szt. 0,5kW Zasilanie pompy

YDY 5x6mm²
l=5m
RNN



TOZ

P_i=2,6kW
P_o=2,6kW
k_j=1,0
cos φ=0,93
I_o=4,0A



- 1szt. 0,1kW Cyfrowy programator astronomiczny
- 7szt. 2,0kW Oświetlenie zewnętrzne na terenie
- 8szt. 0,5kW Oświetlenie zewnętrzne nad wejściami
- 3szt. 0,8kW Oświetlenie zewnętrzne na elewacji



Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel/fax: (0-24) 264-09-80

Nazwa projektu budowlanego:

**Budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem
badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną**

Nazwa i adres obiektu: **KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY**
25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6,

Nazwa opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**
działka ew. nr 5/53, 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6, obręb 0005

Opis:

Przedmiot rysunku: **SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1**

Instalacja elektryczna: **8** Skala: **09.2013**

Projektant: **mgr inż. Zbigniew Konecki**

Instalacja elektryczna: **mgr inż. Gorgoniusz Marikiewicz**

Sprawdzający: **mgr inż. Jolanta Łaszczak**

Układ sieci TN–C

System dodatkowej ochrony
od porażen
” szybkie wyłączenie ”