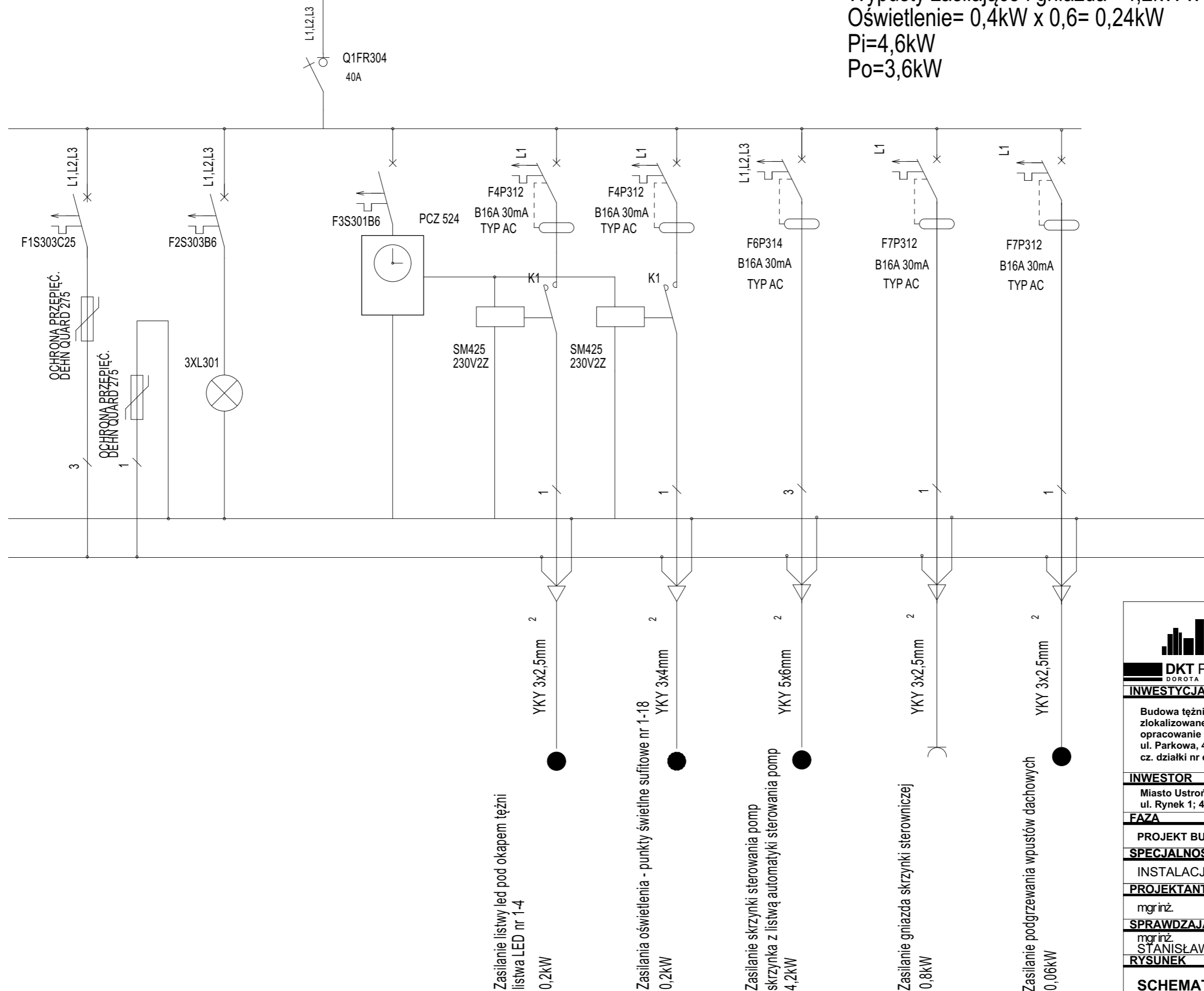


YKYżo 5x6mm ze skrzynki przyłączeniowej
z układem pomiarowym

ROZDZIELNIA JEDNODRZWIOWA IP55, NEMA 3R

szer 600 mm, wys 1200mm (w stanie zamontowanym 1355mm), głębokość 500mm

Wypusty zasilające i gniazda= 4,2kW x 0,8= 3,36kW
Oświetlenie= 0,4kW x 0,6= 0,24kW
Pi=4,6kW
Po=3,6kW



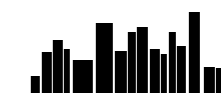
Zasilanie listwy led pod okapem tężni
listwa LED nr 1-4
0,2kW

Zasilanie oświetlenia - punkty świetlne sufitowe nr 1-18
0,2kW

Zasilanie skrzynki sterowania pomp
skrzynka z listwą automatyki sterowania pomp
4,2kW

Zasilanie gniazda skrzynki sterowniczej
0,8kW

Zasilanie podgrzewania wpustów dachowych
0,06kW



91-356 Łódź ul. Koniczynowa 19
tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13

DKT PROJEKT
DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ

INWESTYCJA

Budowa tężni solankowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
zlokalizowanej w Parku Kuracyjnym w Ustroniu
opracowanie w ramach zadania „Budowa Tężni Miejskiej - projekt”
ul. Parkowa, 43-450 Ustroń ;
cz. działki nr ew. 218/5 , 5030/4, 220/9 obręb Ustroń

INWESTOR

Miasto Ustroń
ul. Rynek 1; 43-450 Ustroń

FAZA

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

SPECJALNOŚĆ	SKALA	DATA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	---	19.10.2020
PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. SŁAWOMIR WOCHNIAK	147/01/WŁ	
SPRAWDZAJACY	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. STANISŁAW ĆWIRKO - GODYCKI	239/01/WŁ	
RYSUNEK	NR RYSUNKU	

SCHEMAT ROZDZIELNICY TE

PBW.E.3.