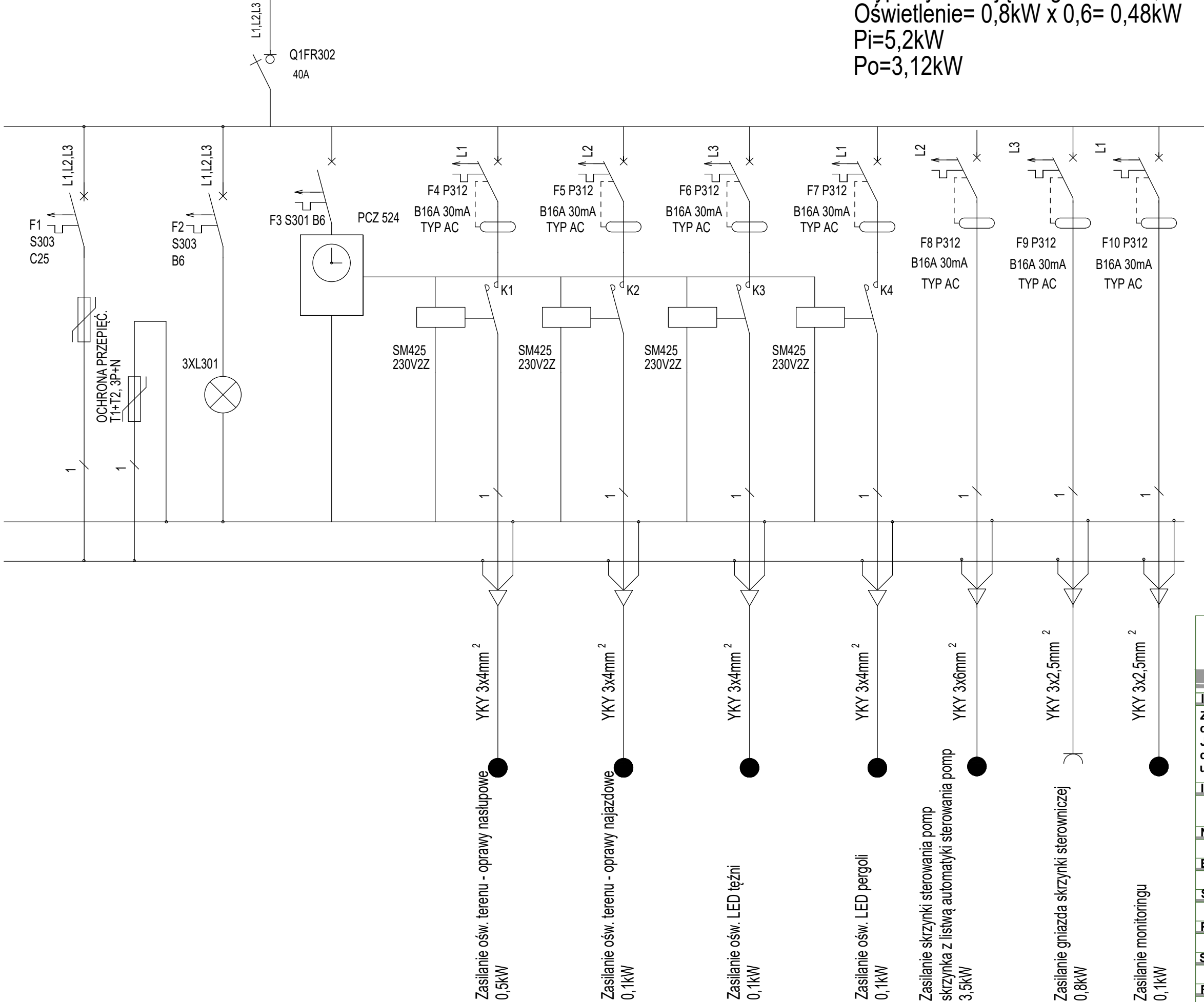


YKY 5x6mm z projektowanej skrzynki przyłączeniowej
przylącze poza zakresem opracowania

ROZDZIELNIA JEDNODRZWIOWA IP55, IK07
szer 600 mm, wys 1200mm (w stanie zamontowanym 1355mm), głębokość 500mm

Wypusty zasilające i gniazda= 4,4kW x 0,6= 2,64kW
Oświetlenie= 0,8kW x 0,6= 0,48kW
Pi=5,2kW
Po=3,12kW





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

DKT PROJEKT

DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ

INWESTYCJA

Zagospodarowanie przestrzeni skweru, w tym budowa dwóch tężni solankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Jednostka ew. 301504_4, Obręb: 0001 Nowy Tomyśl
działki nr ew. 146/17, 146/24 i część działek nr ew. 149/1 i 149/6
ul. Zbąszyńska, 64 -300 Nowy Tomyśl

INWESTOR

Gmina Nowy Tomyśl,
ul. Poznańska 33, 64 -300 Nowy Tomyśl

NAZWA OPRACOWANIA	SKALA	DATA
PROJEKT TECHNICZNY	-	15.12.2022

ELEMENT PROJEKTU

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SPECJALNOŚĆ

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

PROJEKTANT	NR UPR. PODPIS
mgr inż. PAWEŁ KROCZYŃSKI	LOD/3135/ /PBE/16
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR. PODPIS
mgr inż. STANISŁAW ĆWIRKO - GODYCKI	239/01/WŁ

RYSUNEK	NR RYSUNKU
Schemat rozdzielni zasilającej	PT.TE.2.