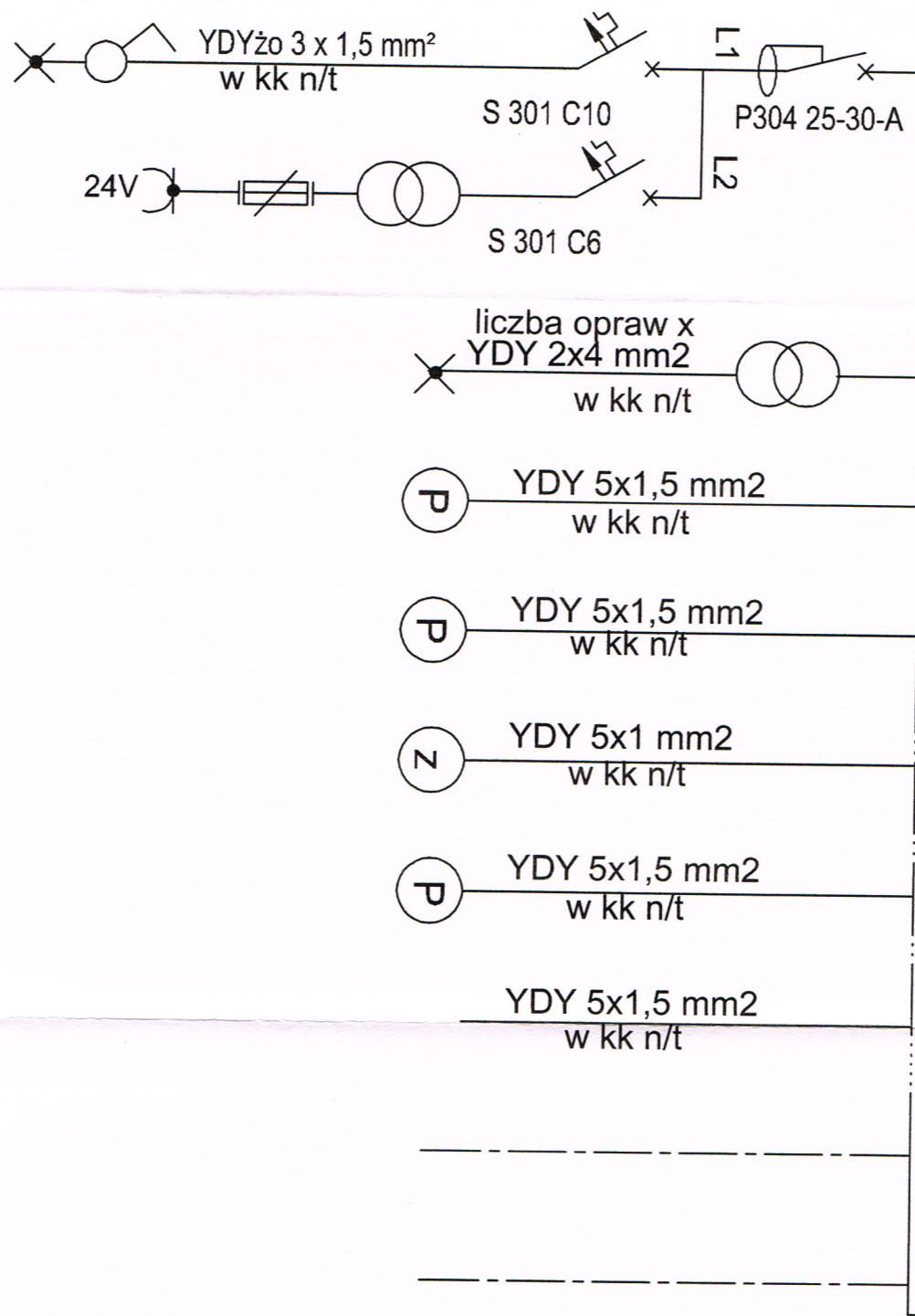


79 złącza kablowego

R 303 35

1 2

Rozdzielnia fontanny
Fontanny A, B, D, F, G



2 x oświetlenie Pi=132W oprawy i osprzęt hermet. YDY 3x1,5mm2 w kk n/t
Transf Bezp Pi=63VA bezpiecznik 2A na szynie
Transf Bezp Pi=400VA ośw. podwodne fontanny oprawy np. UWS
pompa BT 0,55-40 Pi= 750W YDY 5x1,5 mm2 w korytku kablowym n/t
zestaw filtracyjny QFS 600 Pi=1250W YDY 5x1,5mm2 w kk n/t
elektrozawór Pi=10VA oprawy i osprzęt hermet. YDY 3x1mm2 w kk n/t
pompa rzępa Pi=350W YDY 3x1mm2 w kk n/t
rezerwa
obwody kontrolne i sterowania 5x DY 1mm2 w kk n/t
obwody kontrolne i sterowania 5x DY 1mm2 w kk n/t

Zabezpieczenia obwodów w kpl tablicy automatyki

SAMOCZYNNE ODŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD POŁĄCZEŃ TN-S

INTERsoft ArcCADia-IntelliCAD, LICENCJA: #1774288

INWESTOR
GMINA ŻAGAŃ O STATUSIE MIEJSKIM
Pl. Słowiański 17, 68-100 ŻAGAŃ,

JEDNOSTKA PROJEKOWA
PROJEKT A-K
Pracownia Projektowa
architekt Katarzyna Beata Staszko
ul. Na Wzgórz 8, 68-200 Żary, tel. kom. 667 60 11 21, e-mail: projekt_ak@onet.eu

TYTUŁ PROJEKTU
REMONT I REKONSTRUKCJA FONTAN NA TERENIE
ZESPOŁU PARKOWO-PALACOWEGO W ŻAGANIU

ADRES BUD
ŻAGAŃ, ul. Szprotawska, dz. ewid. nr 799 obręb 0002

PROJEKTANT inż. Jadwiga Nleżgocka-Golec	Nr uprawnień 668/12G Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	PODPIS
---	--	--------

NAZWA RYSUNKU
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA
Fontanny A, B, D, F, G

DATA luty 2015	SKALA	BRANŻA ELEKTR.	Nr rys. E-03	STRONA 87
-------------------	-------	-------------------	-----------------	--------------