

ist. 1-4
 $\frac{K-10/E10}{}$

1-5
P-10/E2,5

1-6
P-10/E2,5

1-7
P-10/E2.5

1-8
P-10/E2.5

1-9
P-10/E2.5

1-10
P-10/E2.5

1-11
P-10/E2 5

1-12
P-10/E25

1-13
P-10/F25

1-14
P-10/F25

1-15
P-10/F25

1-16
P-10/F25

1-17
K-10/E6

projek. AsXSn 2x35mm² l = 587m

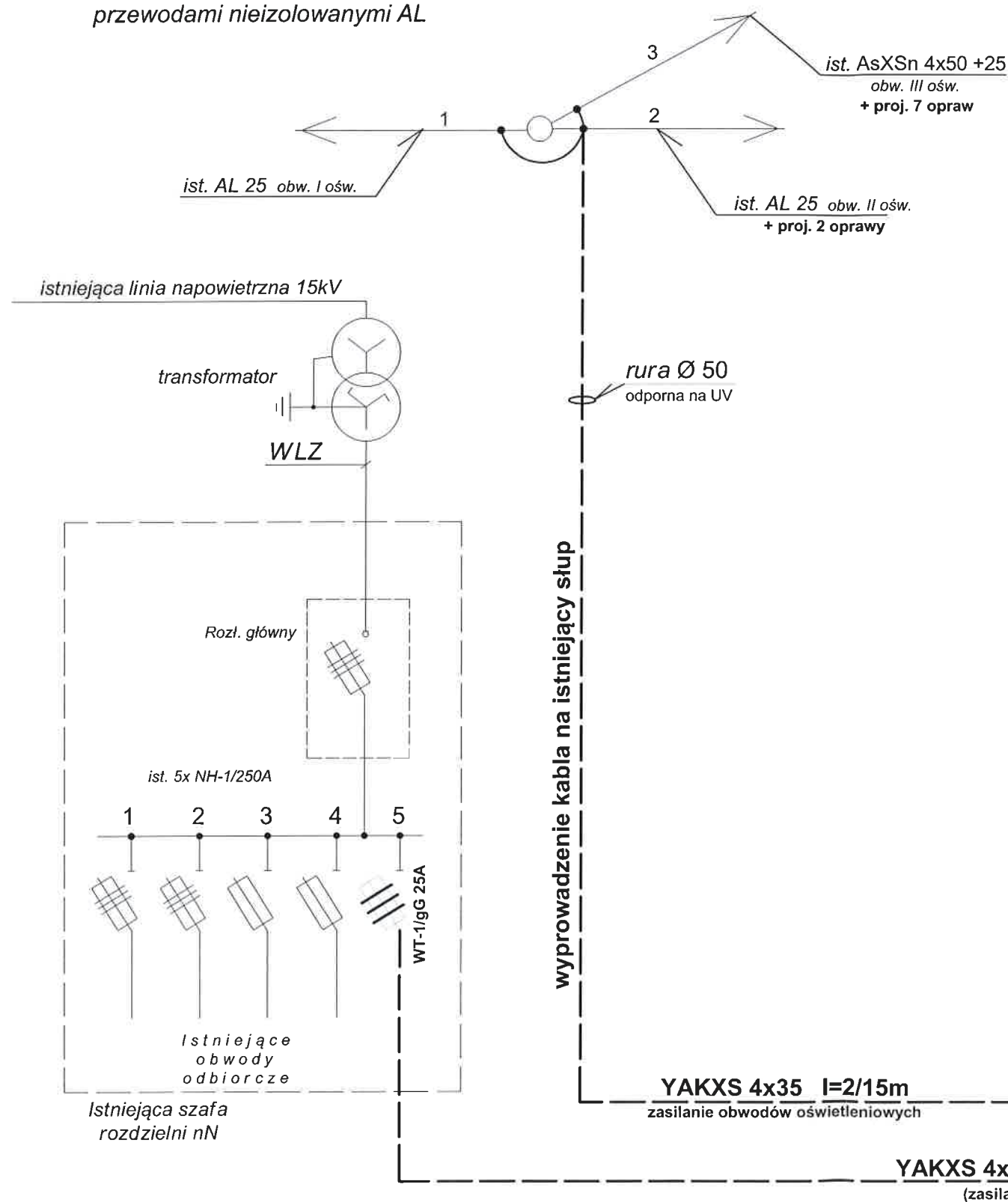
UKŁAD TN-C

<p>>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola</p>				
<p>Investor:</p> <p>GINA JEŻOWE JEŻOWE 136A 37 - 430 Jeżowe</p>	<p>Objekt: OŚWIETLENIE ULICZNE - BUDOWA LINII NAWOJOWYCH I KABLOWO - NAWOJOWYCH OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE STACJI TRAFO JEŻOWE XV</p>		<p>JEŻOWE, gm. Jeżowe</p> <p>działki nr ewid.: 5761/1; 5760/1; 8951/17; 4533/2; 4533/117; 4534/2;</p>	
	<p>Adres:</p>		<p>NR RP.:</p>	
	<p>PROJEKTANT</p>		<p>DATA</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>ROZWIĄTY SCHEMAT BUDOWY LINII NAWOJOWYCH OŚWIETLENIA ULICZNEGO OD SŁUPA NR 1-4 DO 1-17 ZE STACJI TRAFO JEŻOWE XV</p>		<p>NR UPRAWNIEN</p> <p>230/TBG/94</p> <p>specj. sieci i inst. elektryczne</p>		<p>06/2018</p>
<p>Projektował:</p> <p>inż. Adam Hara</p>		<p>Podpis</p>		<p>Skala:</p>
<p>Sprawdził:</p> <p>mgr inż. Marek Watras</p>		<p>Podpis</p>		<p>06/2018</p>

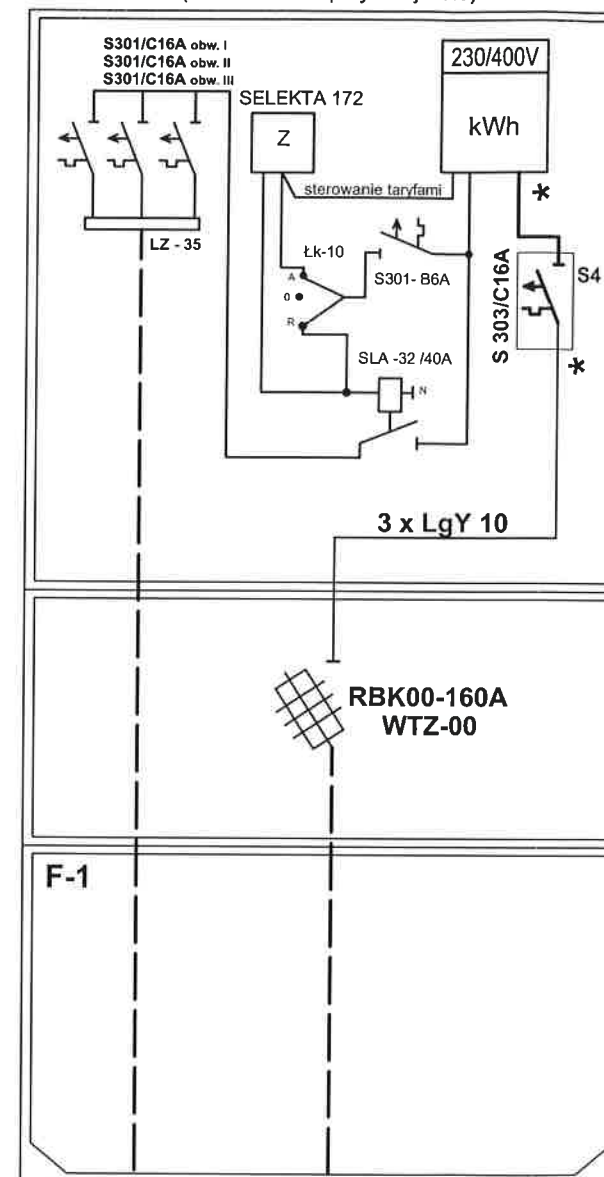
STACJA TRANSFORMATOROWA JEŻOWE XV

- Typ stacji
- Napięcie znamionowe
- System dodatkowej ochrony od porażień nN
- Wyprowadzenie obwodów z rozdzielnic nN przewodami nieizolowanymi AL

STSa 20/250
15/0,4 kV
TN - C



proj. SZAFKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
ZK + ZL
(zlokalizowana przy stacji trafo)



obud. OZ-1/60
wym. 600x400x245

ZK-1
obud. OZ-1/60
wym. 600x400x245

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola					
Inwestor: GMINA JEŻOWE JEŻOWE 136A 37 - 430 Jeżowe		Objekt: OŚWIETLENIE ULICZNE - BUDOWA LINII NAPOWIETRZNYCH I KABLOWO - NAPOWIETRZNYCH OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE STACJI TRAFJA JEŻOWE XV			
		Adres: JEŻOWE, gm. Jeżowe działki nr ewid.: 5761; 5760/1; 8951/7; 4533/2; 4533/117; 4534/2;			
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA I UKŁADU POMIAROWEGO DLA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE STACJI TRAFJA JEŻOWE XV					
PROJEKTANCI		NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	Nr rys.: 4 Skala:
Projektował: inż. Adam Hara		230/TBG/94 specj. sieci i inst. elektryczne		06/2018	
Sprawdził: mgr inż. Marek Watras		PDK/0240/POOE/12 specj. sieci i inst. elektryczne		06/2018	