

**Zestaw gniazd**

Rozł. In=63A

PE

N

sygnal. optycz. 3f

3x GN n/t 16A/230V

16A/400V

63A/400V

63A/400V

5x LgY25mm<sup>2</sup>

**ZK-3a**

RBK-1 160A/gG

RBK-00 35A/gG

RBK-00 80A/gG

PEN

N PE

**F-3**

Istniejący przyłącz YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> z zestawu ZKR-1

YAKXS

**UKŁAD**

[illegible]

**Zestaw gniazd**

PE  
N

Rozł. In=63A

S303 C 4A

P312 B16AC

P312 B16AC

P344 C16AC

P344 C25A

12x 0.03A

0.03A

0.03A

0.03A

0.03A

12x GN n/t 16A/230V

16A/400V

32A/400V

5x LGY10mm²

ZK-1

RBK-00  
50A/gG

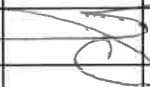
PEN

F-3

FeZn 25x4

R<sub>Σ</sub> ≤ 10

# UKŁAD TN-C/S

<p align="center"><b>&gt;&gt;ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"&lt;&lt;</b>          ul. Chodkiewicza 7    37-450 Stalowa Wola</p>				
Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>		Stadium projektu: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		
Inwestor: <b>GMINA HARASIUKI</b> UL. DŁUGA 11, 37-413 HARASIUKI <b>PSP W HARASIUKACH</b> UL. DŁUGA 21, 37- 413 HARASIUKI		Obiekt: <b>ZASILANIE TERENU IMPREZ PLENEROWYCH - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>		
		Adres: HARASIUKI, DZIAŁKI NR 148/1,151/1;		
Nazwa rysunku: <b>ROZWINIĘTY SCHEMAT ZASILANIA ZESTAWÓW ZG- 5 ; ZG-6;</b>				
<b>PROJEKTANCI</b>	<b>NR UPRAWN.</b>	<b>PODPIS</b>	<b>DATA</b>	Nr rys.: <div align="center" style="font-size: 2em;"><b>3</b></div>
Projektował: <b>inż. Adam HARA</b>	<b>230/TBG/94</b> spec. sieci i instal. elektryczne		<b>04/2024</b>	Skala: <div align="center">-</div>