

**ISTN. LINIA NAPOWIERZNA**  
 $4 \times AL25mm^2 + 4 \times AL25mm^2$   
**W ULICY TARGOWEJ**

zacisk końcowy:  
SPIN-401

3 x ASA-A280-5

$R < 10\Omega$   
 4 SONDY "GALMAR"  
 FeZn L=6m/ $\varnothing 10mm$

ISTN. PRZY ŁĄCZE NAPOWIERTRNE  $4 \times AL16mm^2$   
 WYMIENIĆ NA AsXS<sub>n</sub>  $4 \times 25mm^2$  L=28m

zacisk końcowy:  
SPIN-401

ZACISK PODZIAŁU  
 zacisk: SPIN-531

STOJAK DACHOWY

AsXS<sub>n</sub>  $4 \times 25mm^2$  / RS-P29 L=5m

**ZNTL**  
 prod: H. SYPIŃSKI

NH-00  
 WT-00/40A-gF

kWh

L  
 230/400V  
 6C8d  
 5(30)

3 x S301-D25

N  
 PE

LgY- żo  $16mm^2$

Z ŁĄCZE KONTROLNE

FeZn30/4mm

UZIOM OTOKOWY BUDYNKU

YKY-żo  $5 \times 16mm^2$  / RVS

rys: E-10 ark 1 ÷ 4

rys: E-10 ark 5 ÷ 7

*rys: E-10 ark 8 ÷ 9*

PROJEKTANT	BRANŻA	NR UPR.	DATA	PODPIS
JACEK SIEDLECKI	ELEKTRYCZNA	79/89/WŁ	11 - 2007	

91-493 ŁÓDŹ UL. GONTYNY 35  
042 634 06 22 042 659 45 25 0 693 436 180  
garszynski@mwmpojekt.pl garszynski@gmail.com  
NIP 726-135-97-55 REGON 100036006