



FR 303 100	
5x LgYd 16 w RB 36	
S 314 C 20A	YDYzo 4x4mm2
zabezpieczenie ogranicznika przepięć	
typ	ref. 0039 43
ogranicznik przepięć	

L 301	
lampki kontroli napięcia	

P 304 40 30 A	YDY 4x10mm2
wyłącznik różnicowoprądowy	
S 301 B 10	YDYzo 3x1,5mm2
oświetlenie	
S 301 B 10	YDYzo 3x1,5mm2
oświetlenie	
S 301 B 10	YDYzo 3x1,5mm2
oświetlenie	
S 301 B 10	YDYzo 3x1,5mm2
oświetlenie	

P 304 40 30 A	YDY 4x10mm2
wyłącznik różnicowoprądowy	
S 301 B 16	YDYzo 3x2,5mm2
gn. wtykowe 230V/16A	
S 301 B 16	YDYzo 3x2,5mm2
gn. wtykowe 230V/16A	
S 301 B 16	YDYzo 3x2,5mm2
gn. wtykowe 230V/16A	
S 301 B 16	YDYzo 3x2,5mm2
gn. wtykowe 230V/16A	
S 301 B 16	YDYzo 3x2,5mm2
gn. wtykowe 230V/16A	
S 301 B 16	YDYzo 3x2,5mm2
gn. wtykowe 230V/16A	
S 301 B 16	YDYzo 3x2,5mm2
gn. wtykowe 230V/16A	
S 301 B 16	YDYzo 3x2,5mm2
gn. wtykowe 230V/16A	

P 304 40 30 A	YDY 4x10mm2
wyłącznik różnicowoprądowy	
3x S 301 B 10A	3x YDYzo 3x2,5 mm2
obwody ogrzewania elektrycznego	

3x S 301 B 10A	3x YDYzo 3x2,5 mm2
obwody ogrzewania elektrycznego	

3x S 301 B 10A	3x YDYzo 3x2,5 mm2
obwody ogrzewania elektrycznego	

3x S 301 B 10A	3x YDYzo 3x2,5 mm2
obwody ogrzewania elektrycznego	

S 301 B 6A	YDY 2x1 mm2
sterowanie ogrzewania elektrycznego	

- UKŁAD SIECIOWY TN–S
- OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
- izolowanie części czynnych
  - użycie obudowy
- UZUPEŁNIENIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
- wyłączniki różnicowo – prądowe ? Ir=30 mA
- OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
- samoczynne wyłączenie zasilania w czasie t=0,4 s
  - połączenie wyrównawcze główne
  - wyłączniki różnicowo – prądowe ? Ir=30 mA

INWESTOR:		Młostó i Gmina Łasín	
INWESTYCJA:		z siedzibą przy ul. Redyńskiej 2, 86 - 320 Łasín	
BIURO PROJEKTOWE:		Remont świetlicy wiejskiej w młostówce i Szczepanki działka nr 292/2	
NAZWA RYSUNKU:		Z.P.i.U.B. BENBUD Inż. Benedykt Reider ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27 86-300 Gniezno	
SCHEMAT ELEKTRYCZNY TABLICZY TZ-3		SKALA: -	
PBW		DATA: 17.02.2010r.	
FUNKCJA:		NR RYSUNKU E_9/5	
AUTOR:		NR UPRAWNIENI	
PROJEKTANT		SPECJAL.	
Inż. S. Łaszkiewicz		konst.-budowl.	
Wsk-D/17/13/12/2002		PODPIS	
		ELEKTRYCZNA	