

P 304 40A 30mA A	YDY 5x10mm2
wyłqcznik rŃznicowoprqdowy	

S 314 C 20A	YDYzo 4x4mm2
zabezpieczenie ogranicznika przepięć	

typ _____	ref. 0039 43
ogranicznik przepięć	

S 301 B 10A	YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia	

S 301 B 10A	YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia	

S 301 B 10A	YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia	

S 301 B 10A	YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia	

S 301 B 10A	YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia	

S 301 B 10A	YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia	

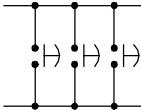
S 301 B 10A	YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia	

S 301 B 10A	YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia	

S 301 B 10A	YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia	

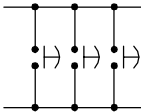
S 301 B 10A	YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia	

S 301 B 10A	YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia	



PB 301 230	YDYzo 3x1,5mm2
przełącznik bistabilny	

S 301 B 10A	YDYżo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia	



PB 301 230	YDYzo 3x1,5mm2
przełącznik bistabilny	

S 301 B 10A	YDYzo 3x1,5mm2
obwód oświetlenia	

P 304 40A 30mA A	YDY 5x10mm2
wyłqcznik r6żnicowopr6dowy	

S 301 B 16A	YDYzo 3x2,5mm2
obwód gniazd wtykowych	

S 301 B 16A	YDYzo 3x2,5mm2
obwód gniazd wtykowych	

S 301 B 16A	YDYzo 3x2,5mm2
obwód gniazd wtykowych	

S 301 B 16A	YDYzo 3x2,5mm2
obwód gniazd wtykowych	

S 301 B 16A	YDYzo 3x2,5mm2
obwód gniazd wtykowych	

S 301 B 16A	YDYzo 3x2,5mm2
obwód gniazd wtykowych	

S 301 B 16A	YDYzo 3x2,5mm2
obwód gniazd wtykowych	

INWESTOR:  Miasto i Gmina Łasin ul. Radzyńska 2, 86-320 Łasin	INWESTYCA:  Rozbiórka istniejącego przedszkola typu "Ciechanów" i budowa nowego budynku przedszkola 6 - cto oddziałowego wraz z infrastrukturą techniczną i małą architekturą ul. Aleja Młodości 1 w Łasinie, działka nr 623 obr. Łasin	GENERALNY PROJEKTANT:  Z.P. i U.B. BENBUD inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr. Wł. Łęgi 1/27 86-300 Grudziądz
--	--	--

NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	BRANŻA:
Schemat elektryczny rozdzielnic TB		Elektr

F.A.A. PB	DATA: 12.2009r.	NR. ARKUSZA 12
--------------	--------------------	-------------------

FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENIEN	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Stanisław Kaszkiewicz	WRP-DT/7131/2/2002	Elektryczna	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech Melkowski	UAM-N-V/105/10/085	Elektryczna	
OPRACOWAŁ:	Aleksander Kaszkiewicz			