

ZASILANIE lokal nr 1	4,5kW	YDY 3x4mm2
ZASILANIE lokal nr 2	4,5kW	YDY 3x4mm2
ZASILANIE lokal nr 3	4,5kW	YDY 3x4mm2
ZASILANIE lokal nr 4	4,5kW	YDY 3x4mm2
ZASILANIE lokal nr 5	4,5kW	YDY 3x4mm2
ZASILANIE lokal nr 6	4,5kW	YDY 3x4mm2
ZASILANIE lokal nr 7	4,5kW	YDY 3x4mm2

OŚWIETLENIE - komunikacja, komora przyjęć towaru, zewnętrzne	0,5kW	YDYp 3x1,5mm2
OŚWIETLENIE - pom. socjalne, kotłownia toalety	0,5kW	YDYp 3x1,5mm2
OŚWIETLENIE - ewakuacyjne	0,5kW	YDYp 3x1,5mm2

GNIAZDA 230V - komunikacja, komora przyjęć towaru	2,0kW	YDYp 3x2,5mm2
GNIAZDA 230V - pom. socjalne WC 1/12, WC 1/14	2,0kW	YDYp 3x2,5mm2
GNIAZDA 230V - kotłownia	2,0kW	YDYp 3x2,5mm2
GNIAZDA 230V WC 1/17, WC 1/18	2,0kW	YDYp 3x2,5mm2

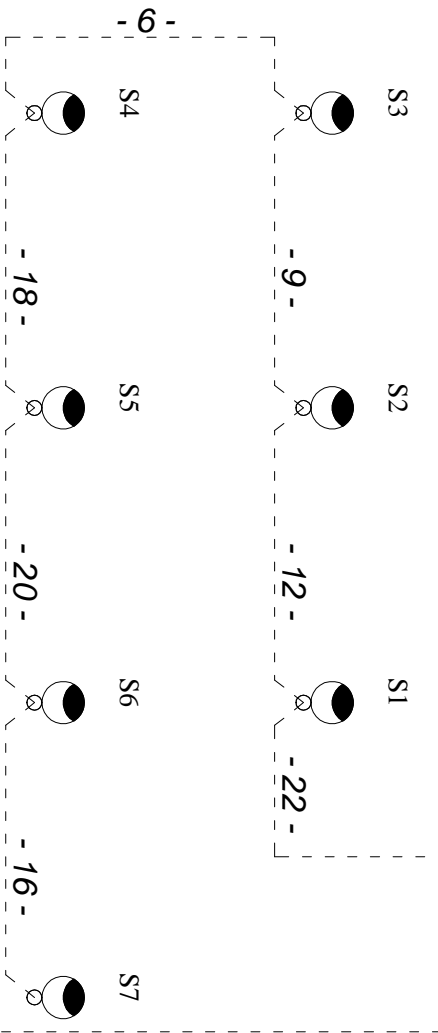
KURTYNA POWIETRZNA	4,0kW	YDYp 5x2,5mm2
KURTYNA POWIETRZNA	4,0kW	YDYp 5x2,5mm2
KURTYNA POWIETRZNA	4,0kW	YDYp 5x2,5mm2

OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE TERENU	0,5kW	YKY 3x4mm2
-------------------------------	-------	------------

ROZDZIELNICA NAŚCIENNA TG Z DRZWIAMI I ZAMKIEM

$P_i = 53,5kW$
 $k_j = 0,33$
 $P_s = 17,65kW$
 $\cos \varphi = 0,92$
 $I_b = 28,01A$

Ośw. zewnętrzne



Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

BIURO PROJEKTOWE:	ul. gen. J.H. Dąbrowskiego 87, 16-100 Sokółka
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	BIURO PROJEKTOWE ARCHIWOLTA BUDOWA BUDYNKU PAWILONU HANDLOWO-USŁUGOWEGO na dz. nr 472/1 i 472/2 przy ul. Browarnej w Janowie
PRZEDMIOT I SKALA RYS.:	Schemat rozdzielnic TG
data:	10.10.2016
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. Tomasz Supranowicz Upr. bud. do proj. w specj. elektr. Nr ewid. upr. PDL/0069/PBE/16
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Filkiewicz Upr. bud. do proj. w specj. elektr. Nr ewid. upr. PDL/0184/PBWE/15
	RYS. E6
	P00PIS: