



Obwód:	RG/05		RG/1	RG/2	RG/3	WG	KF	OCH	WLZ1	WLZ2	WLZ3	RG/01	RG/02		RG/03		RG/04
Nazwa Przewód	Obw. zasilania zasilacza czujki zasysającej NHXH 3x2,5mm2		Obw. zasilania centrali oddymiającej NHXH 3x2,5mm2	Obw. zasil. Nadajnika sygnałów alarmowych i uszkodzeniowych NHXH 3x2,5mm2	Obw. zasilania centrali oddymiającej NHXH 3x2,5mm2	Wyłącznik główny	Kontrola faz	Ochronniki przeciwprzepięciowe	Obwód WLZ rozdzielnica T1 4x LgY 50mm2 + LgYżo 25mm2	Obwód WLZ rozdzielnica T2 4x LgY 50mm2 + LgYżo 25mm2	Obwód WLZ rozdzielnica T3 4x LgY 50mm2 + LgYżo 25mm2	Obwód zasilania windy YDYżo 5x6mm^2 + LgY 25mm^2	Obwód zasilania gniazd szyb windy YDY 3x2,5mm^2		Obwód zasilania oświetlenia przed windą YDY 3x1,5mm^2		Obwód zasilania oświetlenia szybu windy YDY 3x1,5mm^2

Rozdzielnica n/t, na 9x24 moduły, drzwi cokole, 1950\*660\*268 pełne (wys x szer x gł) IP20, (nietransparentne)

Budowa szybu windowego z dźwigiem osobowym przy budynku Urzędu Miasta i Gminy w Sztumie, ul. Mickiewicza 39			
OBIEKT:	Budynek użyteczności publicznej	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki  ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01 janusz.winnicki@gmail.com	
ADRES:	Sztum, ul. Mickiewicza 39 dz. nr 496/3 obręb 0002		
INWESTOR:	Urząd Miasta i Gminy w Sztumie 82-400 Sztum, ul Mickiewicza 39		
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA:	mgr inż. Adam Kibort nr upr. POM/0009/PWOE/12		
SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA:	mgr inż. Marcin Kacprzak nr upr. POM/0207/POOE/10		
NAZWA RYSUNKU:	Schemat rozbudowy srozdzielnicy RG		NUMER RYSUNKU:
BRANŻA: elektryczna	FAZA: P.B.	DATA: 12.2020	SKALA: 1:100