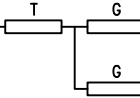


Zabudowane w rozdzielniczy RG

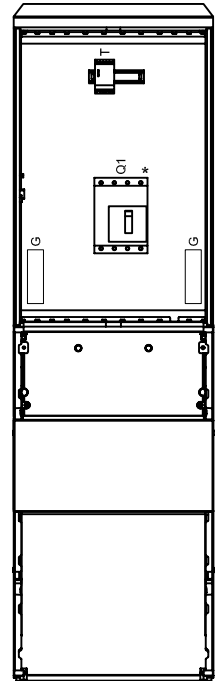


YKY 3x2,5mm<sup>2</sup>



Ogrzewanie złącza 2x100W

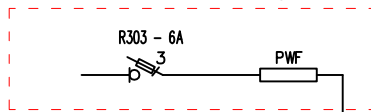
Złącze kablowe ZKA  
IP54 IK10 o wymiarach  
szer. 528/ wys.820/ gł.320  
Na fundamencie o wys.  
940mm



YKXS 4x95 mm<sup>2</sup> +  
YKXS 1x50 mm<sup>2</sup>

Do rozdzielni RG

Zabudowane w rozdzielniczy RG



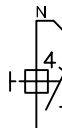
YKY 2x1,5mm<sup>2</sup>

Puszka na elewacji  
zewnętrznej przy wejściu  
kable do budynku

E90

HDGs 2x1,5mm<sup>2</sup>

WP



Q1 - DPX 250A  
z wyzwalaczem wzrostowym

YKXS 4x95 mm<sup>2</sup> +  
YKXS 1x50 mm<sup>2</sup>

Zasilanie ze  
złącza  
kablowego  
ZKP

PWF - przełącznik wyboru fazy

T - Termostat do szaf 230V, 10A

G - Rezystor grzewczy 230V, 100W

Uwaga!

Wymiary złącza na etapie realizacji należy dostosować do złącz  
Zakładu Energetyki.

UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA OD PORAŻEŃ-SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

TYTUŁ RYSUNKU:		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE MGR INŻ. ARCH. WIEŚŁAW MOTYL 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA18 TEL: 62 5924200 FAX: 62 5924201 E-MAIL: pa_arcus@osw.pl		
SCHEMAT ZŁĄCZA ZKA				
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA			
LOKALIZACJA:	68–120 ŁÓWA , UL. ŻAGAŃSKA 40a DZIAŁKI NR: 633, 635/2, 636 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 081004_4, OBREB NR: 0001			
INWESTOR:	GMINA ŁÓWA 68–120 ŁÓWA, UL. ŻEROMSKIEGO 27			
PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ MIEZIANKO SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. TADEUSZ WIKARY SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA			
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. KRZYSZTOF KUPIAJ			

PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		DATA: 29.06.2018r.	SKALA:  -:--
NR UPRAWNIENI: WKP/0258/PWOE/15	NR PRZYN. DO IZBY: WKP/IE/0280/15	PODPIS:	
NR UPRAWNIENI: WKP/0488/PWOE/15	NR PRZYN. DO IZBY: WKP/IE/0109/15	PODPIS:	NR RYS:  E7
NR UPRAWNIENI: —	NR PRZYN. DO IZBY: —	PODPIS:	