



Obudowa modułowa
IP40

Gł. [mm] 98

Uwagi:

Wyłącznik WCK zabudować w rozdzielnicę natynkową
RN65–4 wyposażonej w drzwiczki z zamkiem

NR POLA /odpływu/	110			1101	1102	1103	1104	1105
ODBIORNIK	zasilanie z RG	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	gniazdka	oświetlenie	gniazdko 24V	sterownik automatyki	kocioł c.o.
		główna szyna wyrównawcza						
moc zainst. Pi [kW]								
TYP KABLA, PRZEWODU [mm ²]	N2XH–J 5x4			YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x1,5	YDY 2x2,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5

NAPIĘCIE ZASILANIA	400/230 V
UKŁAD PRACY INSTALACJI	TN–S
ŚRODEK OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM (ochrona dodatkowa)	SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



NOVA PROJEKT Tomasz Korek
40-083 Katowice, ul. Zabrska 14/11,
T: (032)2094995; E: biuro@nova-projekt.pl
www.nova-projekt.pl;

Budowa stacji paliw płynnych i gazu lpg z wiatą naddystybutorową, wraz z infrastrukturą techniczną, drogami wewnętrznymi, parkingami, instalacjami, zbiornikami i pylonami

nazwa i adres inwestycji:
Czerwionka-Leszczyny, ul. Jesionka
dz. nr: 400/14, 412/13, 250/13
jednostka ewidencyjna: 241201_4; Obręb 0003 DĘBIEŃSKO

rysunek: TABLICA BEZPIECZNIKOWA KOTŁOWNI TK			
branża: Instalacje elektryczne		faza: Projekt techniczny	
zespół:	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
projektant:	mgr inż. Krzysztof Nowak	136/82	
sprawdzający:	mgr inż. Michał Żarnotał	2013/07	
opracował:			
skala:	data: 11.2025	nr rys.: IE-11	