



MOC OBWODU	28,8kW					25kW
OPIS	Zasilanie RG	Obecnosc napięcia		Zasilanie gniazda serwisowego 230V AC	System Zarządzania Eneriq	Falownik 11
TYP KABLA	N2XH-j			N2XH-j		YKYzo
PRZEKRÓJ	5x25mm2			3x2,5mm2		5x25mm2
TYP IZOLACJI				PVC		PVC

Biurowo projektowe
CVJK pracownia autorska
ul. Racławicka 32/1A, 02-641 Warszawa
tel. 022-464-6611 | info@cvjk@gmail.com

Inwestor

GMINA ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE
88 – 180 Żłotniki Kujawskie ul.
Powstańców Wielkopolskich 6
NIP: 556-25-61-930 REGON:
092350808

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY W LESZCZACH

Lokalizacja

LESZCZE 3, Gmina Złotniki Kujawskie
działka nr 13/4, 13/7 obręb Leszcze
woj. kujawsko - pomorskie

PROJEKTANT	Nr upr.	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
GŁÓWNY PROJEKTANT MGR INŻ. MAREK SZAMOCKI	Nr upr. L0D/191/1/PWOE/12	
ASYSTENT PROJEKTANTA MGR INŻ. ROBERT NAWROT	Nr upr. +48 515 199 725	
SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. JACEK FRYDRYSIAK	Nr upr. 61794/WŁ.	
Faza projektu	Skala	Data
PROJEKT TECHNICZNY	-	10.2020
Temat rysunku		

SCHEMAT ROZDZIELNICY R_{pv}

Rewizja R01	NR. RYSUNKU Pv/2
----------------	---------------------