



NR_OBW
MOC[kW]

ZASILANIE Z TABLICY
Z OBWODÓW UPS

Pi = 2,0 kW
Ps = 1,2 kW

WLZ
wg. proj. elektrycznego

YDY2o3*2,5mm2 + LY16mm2 (PE)

FD-2	1,0	zasilacz urządzeń ppoz.	0,4	zasilacze KD i domofonu	0,2	inst. przywofawcza	0,3	wzmocniacz RTV	0,1
OBWODY DLA URZĄDZEŃ INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH									

	ROZDZIELNICA NATYNKOWA 3x12 MODUŁÓW SERIA 'GOLF' Z DRZWIAMI PRZEŻROCZYSTYMI	VF312TD KOMPLETNA	KPL	1	HAGER
-1R01	OCHRONNIK PRZEPIĘCIOWY 2-BIEGUNOWY TYPU-2	DG M TN 275	SZT	1	DEHN
-1Q1	ROZŁĄCZNIK OBCIĄŻENIA 2-BIEG. 25A	SBN225	SZT	1	HAGER
-1F3, -1F4, -1F5	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 2-BIEG. 6A/C	MCN206E	SZT	3	HAGER
-1F1, -1F2,	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 2-BIEG. 10A/C	MCN210E	SZT	2	HAGER

OZNACZ. NA RYS. WYSZCZEGÓLNIENIE TYP JEDN ILOŚĆ PRODUCENT/DYSTRYBUT.

Data		06.2016		Podpis		Projekt:		INSTALACJA ZASILANIA URZĄDZEŃ NISKOPRĄDOWYCH		Miejsce:		SCHEMAT IDEOWY TABLICY 5-OBWODOWEJ ZASILAJĄCEJ URZĄDZENIA NISKOPRĄDOWE	
Projekt		J.KUBISIAK		<i>[Signature]</i>		169-CHO-B-C-PW-VIII-1P		NISKOPRĄDOWYCH		-		-	
Oprac.		.		.		rys.: 14		-		Układ siec.:		PRO-MEDICUS KRAKÓW u. Mieszkańska 9A	
Sprawdz.		L.BEDNARCZYK		<i>[Signature]</i>		-		-		TN-S		Strona 1	
Stan		Zmiana		Data		Nazw.		-		-		Stron 1	