



Oznaczenie zacisku/obwodu	01	02	03	04	1	2	3	4	5	6	7	8
	zasilanie z R				PV		OBWOD BRAMA	OBWOD BRAMA	OBWOD BRAMA	OBWOD BRAMA	OBWOD ogrzewanie	OBWOD gniazda
Moc	5,0/4,2 kW				30,0		0,3	0,3	0,3	0,3	2,0	2,0
	PV=30,0											
Przekrój przewodu	5x25 mm2				5x16mm2		5x2,5mm2	5x2,5mm2	5x2,5mm2	5x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla					N2XH-J		N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Typ izolacji kabla	YKXS						dobór zabezpieczeń sprawdzać na etapie budowy	dobór zabezpieczeń sprawdzać na etapie budowy	dobór zabezpieczeń sprawdzać na etapie budowy	dobór zabezpieczeń sprawdzać na etapie budowy		

UWAGA ; zapewnić możliwość podłączenia projektowanych kabli o danych przekrojach pod zaciski lub poprzez pośrednie szyny bądź zaciski redukcyjne lub zaciski przyłączeniowe

Dobrać osłony / dławiki/ wyprowadzeń kabli z szaf

Nazwa i adres obiektu: PROFORMI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO			Nr strony
Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1			Projekt Techniczny
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień	podpis
Projektant:	techn. Andrzej Goszczyński	372/94/WŁ	
Projektant sprawdz.:	inż. Piotr Pietrzak	107/00/WŁ	
Opracowanie:			
specjalność i branża	instal. elektr.	Data: PAŹDZIERNIK 2024	
Skala:	Treść rysunku: SCHEMAT Rg-CZ.1		Rysunek
	—		E 5.1