

oprzewodowanie:
-zasilanie 230VAC- N2XH-J 3x2,5
-magistrala- UTP bezhalogen. kat.5
-do elektrozaczeu- LiYCY 2x1,5
-do czytnika kart- LiYCY 6x0,75

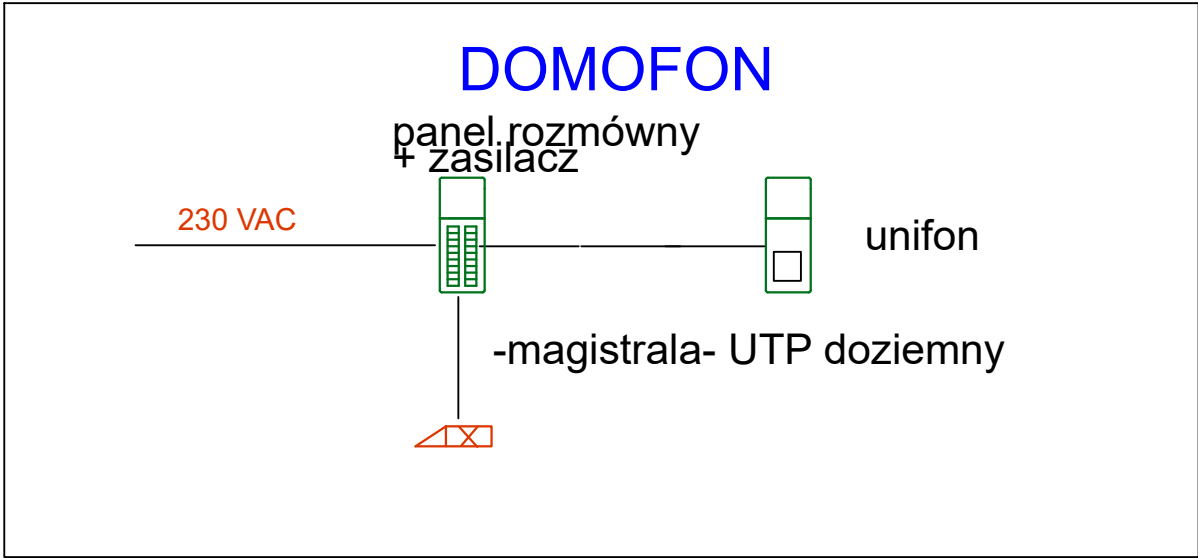


czytnik kart - z klawiaturą



kontorler na dwa lub 4 przejścia
+zasilacz 7h

elektrozaczep NZ



Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI 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 PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1			Nr strony
Imię i nazwisko:		Nr uprawnie?	podpis
Projektant:	techn. Andrzej Goszczyński	372/94/WŁ	
Projektant sprawdz.:	inż. Piotr Pietrzak	107/00/WŁ	
Opracowanie:			
specjalno?? i branża	instal. elektr.	Data: PAŹDZIERNIK 2024	
Skala:	Tre?? rysunku: SCHEMAT KD		Rysunek E 8a