



Charakterystyka systemu sterowania roletami:

- dopuszkowe sterowniki rolet
- do napędów 230 V
- montaż w puszcze podtynkowej Ø60
- możliwość sterowania lokalnego, grupowego oraz centralnego;
- możliwość blokady w położeniu otwartym (możliwość integracji z systemami alarmowymi);
- pamięć kierunku dla sterowania lokalnego i centralnego. Jeśli sterownik wykona komendę wszystkie rolety — dół, to kolejne nadsłuchanie klawisza, spowoduje uniesienie rolet do góry;
- asynchroniczny start rolet dla sterowania centralnego (znacząco ograniczona wartość prądów uderzowych, spowodowanych wyzwoleciem wielu napędów rolet jednocześnie);
- możliwość zasilania z różnych faz;
- możliwość rozbudowania o współpracę z czujnikami deszczu, wiatru i wiatru.

Przewody z rozdzielni TR do sterowników STR - YNDY 3x2,5 pR
Przewody ze sterowników STR do silników - YNDY 4x1 pR

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA :

TEMAT:	PUNKT PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
INWESTOR:	Gmina Słupsk ul. Sportowa 34 76-200 Słupsk		
ADRES:	DZ.NR 53/2 54/2 OBRĘB WRZEŚCIE-KĘPNO GMINA SŁUPSK		
TYTUŁ RYS.:	E-02a RZUT PARTERU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA ROLET	02.2022 r	FAZA
PROJEKTANT:	mgr inż. Zbigniew Wólcik upr. AN/8346/172/86	SKALA 1:100	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Aleksandra Szewczyk upr. POM/0428/PWBE/21	PODPIS	