



Zasilanie napędu
bramy wjazdowej
Rg-15/2

OZNACZENIA I SYMBOLE

- Rg** - rozdzielnica główna Rg pt. min IP21, np prod. SABU
- PWP** - przycisk PWP-2 B/4 – wersja natynkowa (2*NO, 230V)
- SPWP** - szafka przeciwpożarowego wyłącznika prądu (SPWP)
- Rack** - szafka Rack 12U (Główny Punkt Dystrybucyjny)
- O3** - gniazdo 230V pojedyncze lub podwójne 1P+N+PE, 230/16A, min. IP20, ogólnego stosowania
- GSU** - gniazdo 230V pojedyncze lub podwójne 1P+N+PE, 230/16A, min. IP44, ogólnego stosowania
- LSU** - wypust kablowy 3 -żyłowy w puszcze min. IP44
- Dz** - wypust kablowy 5 -żyłowy w puszcze min. IP44
- Dw** - domofon (wideofon) zestaw zewnętrzny
- O5** - domofon (wideofon) zestaw wewnętrzny
- O3** - zestaw gniazd, punkt elektryczno-logiczny PEL.....
- PT** - szafka szczelna przyłącza teletechnicznego
- T** - rura ochronna DVR 75
- Ez** - studzienka kablowa 300*300*300(mm) szczelna
- Ez** - elektrozaczep do furtki
- Dz** - kabeł zasilający YKXS 5x25mm², 15m
- ZK** - Linia ogrodzenia

Grzegorz Maćkowiak Projekt i nadzór budowlany			www.kierownikbudowy.wlodek.pl mackowiak89@o2.pl 790542094
TEMAT: Budowa budynku żłobka wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą			
ADRES: Rogowo działka nr 576; 577 pow. Żnin			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ RYSUNKU: Plan rozmieszczenia gniazd wtyczkowych i wypustów kablowych			
Projektant: mgr inż. Ryszard Jankowski upr. proj KUP/0156/POOE/10	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Czesław Szymaniak upr. KUP/0144/POOE/11	Podpis:		
Data: 10.2023r	Skala: 1:50	NR RYS:	3