

Legenda

- rozdzielnia elektryczna objęta opracowaniem
- rozdzielnia elektryczna nie objęta opracowaniem

- kanał podopopietowy 130x65 z przegrodą
- gniazdo 230V 16A
- gniazdo DA1/A 230V 16A z kluczem
- gniazdo 230V 16A IP44 (lub IP65 jeżeli opisane na rzucie)
- gniazdo 400V 16A IP44 (lub IP65 jeżeli opisane na rzucie)
- gniazdo z wyłącznikiem 400V 16A IP44 (lub IP65 jeżeli opisane na rzucie)
- zasilanie urządzenia (wypust)
- gniazdo USB z zasilaczem
- gniazdo HDMI, USB, VGA
- gniazdo RCA-MiniJack (stereo), RTV
- zestaw gniazd 1p ZCI wyposażony
- rozłącznik 16A 3p (zabezpieczenie w rozdzielni lokalnej)
- 1x GN 230V 16A IP44;
- 2x GN 230V 16A IP44;
- (na rzucie opis IP65 dotyczy całego zestawu wraz z osprzętem)
- przycisk kasujący
- sygnalizator optyczno akustyczny
- centrum systemu wzmiana i napadu
- czujko ruchu PIR
- M1-manipulator, W2-klawiatura strzelowa
- sygnalizator optyczno akustyczny
- kamera kopułkowa 4MP ze zmianą ogniskową, dzień/noc z detekcją ruchu
- kamera zewnętrzna 4MP ze zmianą ogniskową, dzień/noc z detekcją ruchu
- drzwi
- drzwi

Instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z arkuszami norm PN-IEC 60364 i PN-HD 60364.  
Wysokość montażu osprzętu do osi elementu (gdź nie opisane):  
- gniazda ogólnie poza sędmi i sędmi dla dzieci – 0,3m  
- gniazda pod WFI – 1,25m  
Opracowanie podłogowe i nadyłkowe należy prowadzić prostopadłe i równoległe do ścian, sufitów i podłóg.  
Kolor rurek instalacyjnych ustalić na budowie.

PRZED ZAMOWIENIEM OPRĄW, URZĄDZEŃ I OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO NALEŻY USTALIĆ ICH KOLOR DLA POZOSTAŁYCH TYPÓW POMIESZCZEŃ.

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAM.

OSTATCZNA LOKALIZACJA INSTALACJI POD TABLICĘ USTALIĆ NA BUDOWIE Z INWESTOREM I UZDROWIENIEM.

obiekt: Przedszkole nr 3 w Strzegomiu "Zielony zakątek" adres: Strzegom, ul.Parkowa 8, dz.nr 1145,obr.0003,Śródmieście nr3 inwestor: Gmina Strzegom, Rynek 38, 58-150 Strzegom			tytuł: rzut piwnicy instalacje gniazd wtykowych sify i teletechniki	projektował: mgr inż. Mariusz Zygmunt nr upr.379/DOŚ/10; DOŚ/IE/0127/11
rys.nr 2-IE	skala: 1:100	data: 25.09.2020	faza: projekt wykonawczy	sprawdził: mgr inż. Paweł Piotrowski nr upr.OPL/0598/PWDE/10; OPL/IE/0098/10
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Ewa Ostapińska siedziba: UL. ZMORSKIEGO 29, 58-100 ŚWIDNICA biuro: UL. BOCZNA 6/01, 58-100 ŚWIDNICA TEL. 608 053 071, ewaostapinska@op.pl				