



LEGENDA:

- Gniazdo pojedyncze p/t, 16A/250V, IP20
- Gniazdo pojedyncze hermetyczne p/t, 16A/250V, IP44
- Gniazdo pojedyncze hermetyczne n/t, 16A/250V, IP44
- Gniazda pojedyncze p/t we wspólnej ramce (2-krotność ramki), 16A/250V, IP20
- Gniazda pojedyncze p/t we wspólnej ramce (2-krotność ramki), 16A/250V, IP44
- Zestaw gniazd we wspólnej ramce pięciokrotnej:
 - 1x Gniazdo 2xRJ45 p/t, IP20
 - 2x Gniazdo 230V DATA, p/t, 16A/250V, IP20
 - 2x Gniazdo 230V ogólne, p/t, 16A/250V, IP20Montaż w układzie podtylnkowy
- Zestaw gniazd do wi-fi
 - 2x gniazdo 230V DATA (L+N+PE) p/t IP20
 - gniazdo komputerowe RJ45 p/t IP20
- Wypust elektryczny - typ i przekrój podany na rysunku
- Istniejąca główna tablica rozdzielcza
- Istniejąca oddziałowa tablica rozdzielcza
- Projektowana tablica rozdzielcza żłobka

- System przyzywy - przycisk pociagowy montowany w toalecie h=1,2m typu FAP 3002 lub równoważny
- System przyzywy - kasownik mocowany przy wejściu na h=1,4m typu FEH 1001 lub równoważny
- Moduł wywołania instalacji domofonowej
- Videodomofon dla instalacji domofonowej
- Punkt ładowania przenośnej pętli indukcyjnej
- Kamera wewnętrzna kopułkowa
- Rejestrator systemu CCTV

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PRZYZIEMIA [m ²]		
NR POM.	POMIESZCZENIE	UŻYTKOWA
1/1	WATROCAP	5,75
1/2	KOMUNIKACJA	16,03
1/3	SZATNIA	12,41
1/4	WC_DAMSKI/MĘSKI/NIEPEŁNOSPRAWNI	7,20
1/5	POM.PORZĄDKOWE	2,94
1/6	PRZECH.MLEKA_I_MYCIE_BUTELEK	4,33
1/7	MYCIE_I_SUSZENIE_NOCNIKÓW	3,49
1/8	SALA_ZAJĘĆ	57,67
1/9	WC_DZIECI	12,99
1/10	MAGAZYNEK	6,54
ŁĄCZNIE :		129,35m ²
1/11	KOMUNIKACJA	33,00
1/12	KOMUNIKACJA	47,79
ŁĄCZNIE :		210,14m ²

Investycja

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTI. NA KLUB DZIECIĘCY

26-260 Falków
działki nr ewidencyjne 1223, 1222/3
obręb ewiden. 0004 Falków
jednostka ewiden. 260501_2 Falków

Investor

Gmina Falków
ul. Zamkowa 1A, 26-260 Falków

Biurowie

Pracownia Projektowa MDOM
Michał Pawlikowski
ul. Piłsudskiego 29, 26-200 Korńskie
tel. 782 683 751
e-mail: pbn-dom@o2.pl

Opracowanie

Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Łukasz Radek	SWK/0186/POOE/14	

Stadium

PROJEKT TECHNICZNY

Skala

1:100

Branża

Elektryczna

Data

07.2024

Obiekt

KLUB DZIECIĘCY

Przedmiot rysunku

PLAN INSTALACJI
Gniazd WTYKOWYCH

Nr rys.

Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

PT - E - 02