



LEGENDA:

- Gniazdo wtykowe p/t ~230V 10A/16A IP20
(x - ilość gniazd)
- Gniazdo wtykowe p/t ~230V 10A/16A IP44
(x - ilość gniazd)
- Gniazdo trójfazowe n/t ~400V 16 IP44
- PEL Punkt elektryczny- logiczny wyposażony w:
x 2 gniazdo elektryczne 2P+Z 10A 230V
x 2 gniazda DATA 2P+Z 10A 230V
x 2 RJ45
- Wypust elektryczny zasilający:
W1 - zasilanie wypustu dachowego P=0,1kW; ~230V
W2 - zasilanie szafy IDF P=1,0kW; ~230V
W2 - zasilanie centrali alarmowej P=0,5 kW; ~230V
- Rozdzielnicza elektryczna
RG - rozdzielnicza główna,
- Koryto kablowe o szerokości K (mm) z blachy
stalowej ocynkowanej o gr. 1mm, wysokości H42.
- Rura osłonowa prowadzona pod posadzką
z tworzywa HDPE
- Szyna wyrównawcza
GSW - główna szyna wyrównawcza
LSW - lokalna szyna wyrównawcza
- Urządzenie sterujące (przycisk) przeciwżarowego
wyłącznika prądu (UU PWP)
- Urządzenie sygnalizujące przeciwżarowego
wyłącznika prądu (US PWP)

Kamera tubowa 4Mpx z podświetleniem Smart Dual
Obiektyw kamery zgodnie z rysunkiem.
Kamerę montować z dedykowaną puszką montażową

Kamera kopułkowa 4Mpx z podświetleniem Smart
Obiektyw kamery zgodnie z rysunkiem.
Kamerę montować z dedykowaną puszką montażową

Szafa dystrybucyjna 19" 9U 600x600 z drzwiami
przednimi przeszklenionymi, bokami i tyłem
pełnym.
Szafa zgodna ze specyfikacją.

Schemat numeracji gniazd RJ45 w zestawach PEL
i przytaczcy kamer

NUMER SZAFY NUMER PORTU
NUMER PANELU

- Czujka ruchu PIR+MW
- Kontaktron magnetyczny wpuszczany lub
zewnętrzny, dostawę uzgodnić z dostawcą stolarki
- Centrala alarmowa zgodna ze specyfikacją
- Ekspander
- Zasilacz buforowy
- Manipulator
- Sygnalizator optyczno akustyczny zewnętrzny

Elementy instalacji videodomofonu
EZ - elektrozapęch
SZ - stacja zewnętrzna
RV - stacja wewnętrzna

UWAGI:

- W salach i szatniach dla dzieci należy zainstalować gniazda wtyczkowe zabezpieczone przed dostępem dzieci np. z przestonami torów prądowych,
- Stosować osprzęt instalacyjny o następującym stopniu ochrony:
IP44 - toalety, pomieszczenia techniczne,
IP20 - pozostałe pomieszczenia.
- Przewody prowadzić w tynku oraz w korytach kablowych nad sufitem podwieszanym.
- Wszelkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany chronić przed uszkodzeniami np. w przepustach rurowych.
- Instalacje poprowadzić wg następujących zasad: 30cm od posadzki i sufitu, 5cm od narożników ścian i drzwi, w odległości min. 10cm od innych instalacji.
- Gniazda montować na następujących wysokościach od poziomu posadzki:
1,1m - pom. techniczne, sanitarne, magazynowe.
1,4m - przy umywalkach, aneksach kuchennych
0,3m - pozostałe pomieszczenia.
- Stosować kable i przewody o klasie reakcji na reakcji na ogień min. Dca.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SERAFIŃSCY

UL. PORTOWA 4
67-100 NOWA SÓL
TEL. 601304770
TEL. 601768360
MAIL: BIURO@SERAFINSKY.COM
MAIL: KRYSZTOF.SERAFINSKY@SERAFINSKY.COM

INWESTOR:	Urząd Gminy Siedlisko pl. Zamkowy 6 67-112 Siedlisko
NAZWA:	Budowa budynku opiekuńczo-wychowawczego (przedszkole) wraz z infrastrukturą towarzyszącą.
ADRES:	67-112, SIEDLISKO, GMINA SIEDLISKO JEDN. EW. 080408_2, OBRĘB: 0005, DZ. NR 649/3, 649/4 080408_2.0005.649/3, 080408_2.0005.649/4
PROJEKTOWAŁ:	IMI (NAZWISKO): mgr inż. Maciej Bieliński
SPRAWDZAŁ:	IMI (NAZWISKO): mgr inż. Jacek Białoń
STADIUM DOKUMENTACJI:	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYS.:	RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA ELEKTRYCZNA
NR PROJEKTU:	STADIUM:
BPS2501	PT
BRANŻA:	NUMER RYS.:
E	E03
REWIZJA:	FORMAT:
---	---