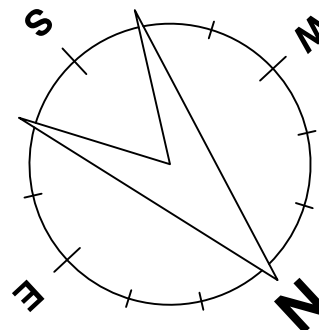


- PD-TT Szafa RACK 19" 12U 450MM
- ⌚ Gniazdo 2xRJ45, UTP, K.5e
- CA Centrala alarmowa
- ## Klawiatura alarmowa
- ☒ Sygnalizator opt. akustyczny
- 👁️ Czujka ruchu dualna
- 👉 Ręczny przycisk napadowy
- Kontakttron (czujka magnetyczna)
- VDF Panel videodomofonowy wejściowy
- VD Panel videodomofonowy odbiorczy
- 📹 Kamera kółkowa IP 4MPX,IR



- UWAGI:
- Szczegóły rozwiązań budowlanych oraz aranżacji pomieszczeń rozpatrywać według odrębnego opracowania.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują: prawo budowlane; warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie; warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej); normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.); instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcji.
 - Projekt chroniony prawem autorskim i nie może być używany czy reprodukowany w całości lub w części przy wykorzystaniu do prac budowlanych bez pisemnej zgody architekta.

PROJEKT ADAPTACJI BUDYNKU SCHROCISKA DLA BEZDOMNYCH
NA OSRODEK OPIEKI NAD OSOBAMI W KRZYSIE BEZDOMNOŚCI
ul. Stawki 27,
dzielnica Wola, 01-938 Warszawa

INWESTOR: WARSZAWSKIE CENTRUM INTEGRACJI
Ul. Żofii Nałkowskiej 11
01-886 Warszawa

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWA KZ Konrad Zdunski
ul. Pecicka 18, 01-688, Warszawa
Mobile: +501 10 33 99
E-mail: konrad.zdunski@op.pl

NUMER PROJEKTU: 2024.04 - 03

AUTORZY PROJEKTU:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr. inż. Romuald Welnicki	Wa-722/92	
PROJEKTANT:		

SKALA:
1:100
FAZA PROJEKTU:
PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ RYS.:
**PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH
RZUT PARTERU**

RYSUNEK NR:
TT-01
DATA : **06.2024**
REWIZJA: