



## ZAKRES OPRACOWANIA

- UWAGI:
1. Instalacje elektryczne w wykonaniu p/t w ścianach i sufitach, korytkach instalacyjnych.
  2. Instalacje teletechniczne w wykonaniu p/t w ścianach (układane w rurkach elektroinstalacyjnych typu RL 18) oraz korytkach instalacyjnych.
  3. Wykonać połączenia wyrównawcze główne i miejscowe, łącząc ze sobą:
    - wszystkie elementy przewodzące.
  4. Instalację detektora ruchu wykonać kablem sygnałowym YTKSY 3x2x0,5.
  5. Objasnienia symboli i oznaczeń zgodnie z legendą.
  6. Zachować koordynację instalacji elektrycznej z pozostałymi oraz istniejącymi instalacjami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
  7. Przejścia przewodów przez ściany i stropy stanowiące przedziałenie pożarowe zabezpieczyć w sposób chroniący przed rozprzestrzenianiem się ognia.
  8. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym: izolacja, samoczynne wyłączenie zasilania, wyłączniki różnicowoprądowe oraz połączenia wyrównawcze
  9. Układ sieci: TN-S.

### LEGENDA:

- Koryta siatkowe 100x35mm montaż naścienny za pomocą wsporników fajkowych
- Proj. przewody UTP kat. 5e
- Rejestrator kamer CCTV
- Rura osłonowa DVR 75
- Kierunek prowadzenia przewodów

ZESPÓŁ AUTORSKI		P R A C O W N I A P R O J E K T O W A	
ARCHITEKT TOMASZ KURIAŃSKI		-7-2-5-8-2-5-8-2-5-	
UL. JANCZEWSKI 8A, 02-228 WILNO		UL. JANCZEWSKI 8A, 02-228 WILNO	
ELEKTRYCZNA		ELEKTRYCZNA	
PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY		PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY	
Tytuł:		RENOWACJA I REMONT POMIESZCZEŃ SEKRETARIATU I DYREKCJI PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BEZRZECZU	
Inwestor:		Gmina Dobna ul. Szczerbińska 19A, 72-003 Dobna	
Lokalizacja:		Bezrzeczka ul. Główna 3, Dz. Nr 20/2, Obr. Bezrzeczka	
Autor projektu:		mgr inż. Dawid Wilamberski	
Sprawdzający:		mgr inż. Piotr Majchrzak mgr inż. ZAP/0125/PCO/E/13	
Opracowanie:		inż. Paweł Dufkiewicz	
Tytuł projektu:		Plan instalacji niskoprądowych -PARTER	
Data:		Wrocław, 2018 r.	
Skala:		1:50	
Data:		1:50	
Zgodnie z art. 11 Ustawy o Firmach Audytowych z dnia 15.05.2017 r. (Dz. U. z 2017 r. 1060)		Firma: ATRK	
E/03		E/03	