



- Od centrali i podcentral do czujek wykonać oprowadowanie przewodem YTDY 8x0,5mm układanym pod tynkiem lub w korytach metalowych (korytarze),
- Magistralę wykonać przewodem FTP CAT5,
- Wszystkie skrzynki należy zabudować na tynku w miejscu umożliwiającym dostęp dla celów serwisowych.
- Zasilanie centrali i zasilacza wykonać przewodem YDYżo 3x2,5mm,
- Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację prac elektrycznych z pracami dotyczącymi pozostałych instalacji,
- Miejsca kolizyjne rozwiązywać na budowie w porozumieniu z wykonawcami pozostałych branż,
- Miejsca wyprowadzeń instalacji na zewnątrz obiektu zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci,
- Przejścia przez przegrody pożarowe zabezpieczyć masą ppoż. o odporności ogniowej przegrody oraz oznaczyć tabliczką znamionową,
- Wszystkie urządzenia podłączyć zgodnie z instrukcjami oraz dokumentacjami techniczno ruchowymi również w odniesieniu do szczegółów, które nie zostały ujęte w dokumentacji,
- Instalacje wykonać w zgodzie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi wykonania instalacji i prawem budowlanym, również w odniesieniu do szczegółów nieujętych w dokumentacji,
- Wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atest i świadectwa dopuszczenia wydane przez upoważnione instytucje krajowe zgodnie z PB oraz ustawą o wyrobach budowlanych,

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O.				 KAM-ARCHITEKCI.PL <small>sp. z o.o.</small>	
	ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426					
INWESTOR:	Gmina Lyski					
ADRES OBIEKTU:	ul. Dworcowa 1a, 44-295 Lyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/41 i 40					
Rozbudowa oraz przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP wraz z parkingiem (27 miejsc postojowych) w ramach zadania pn. „Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP”						
TYTUŁ OPRACOWANIA:						
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY					
NAZWA RYSUNKU:	Schemat systemu sygnalizacji włamania i napadu SSWiN - pomieszczenia Urzędu Gminy					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT:	mgr inż. DANIEL MAZUREK upr. bud. nr SLK/6536/PWBE/16 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń				PODPIS	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. RAFAŁ KRAMARCZYK upr. bud. nr SLK/4748/PWOE/13 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń				PODPIS	
DATA:	TOM:	NR PROJ.	REWIZJA:	SKALA:	NR RYS.	STRONA
Październik 2024	I	484	0	-	E.55	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: Wyprowadzanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.						