



OZNACZENIA:

-  K Gniazdo sieci LAN z miejscem na montaż modułów Keystone 2xRJ45, nieekranowane kat. 6, IP20, n/t - wykonanie natynkowe, p/t - wykonanie podtynkowe (ilość modułów Keystone RJ45 kat. 6 przewidzianych do montażu w gniazdach zgodnie z opisem na schemacie blokowym inst. sieci LAN) - montować we wspólnej ramce z gniazdem inst. elektrycznej
-  Rury instalacyjne giętkie, karbowane

- UWAGI OGÓLNE:
- Przewody U/UTP kat.6 LSOH zakończyć w modułach RJ-45 kat. 6 UTP nieekranowanych montowanych z jednej strony w panelu rozdzielczym w szafie LDP, a z drugiej strony w gniazdach inst. sieci LAN w pomieszczeniach budynku.
 - Rury instalacyjne układać w sposób zapewniających ich drożność i ciągłość oraz umożliwiający wymianę kabli lub przewodów.
 - Wszystkie urządzenia i obudowy metalowe przyłączyć do magistrali wyrównawczej.

PROJEKT WYKONAWCZY			
OBIEKT:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM NA SALĘ KONFERENCYJNĄ Z ZAPLECZEM		
ADRES:	działka nr ew. 2524/2 przy ul. Widowskiej 1 w Bielsku Podlaskim		
Nazwa rysunku:	INSTALACJA SIECI LAN. SCHEMAT BLOKOWY	Nr rys.:	E-02
		Skala:	b.s.
Zespół projektowy:		Data: 27.12.2021	
Branża:	Projektant:	Numer uprawnień:	Podpis:
Inst. elektryczne	mgr inż. Paweł Garstka	PDL/0132/PWOE/14	
Zespół sprawdzający:		Data: 27.12.2021	
Inst. elektryczne	mgr inż. Paweł Iwaniuk	POM/0185/POOE/08	