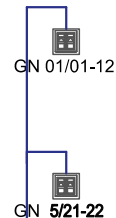
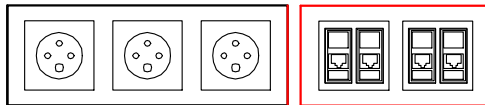


PRZYKŁADOWA ELEWACJA PELA

GNIAZDO 3 x 10/16 A 230V IP20 4xRJ CAT 6 A UTP



GŁOWICA ŚWIATŁOWODOWA DLA DOSTAWCÓW
USŁUG INTERNETOWYCH

ORGANIZER KABLOWY 1U / 19CAL

RAZEM 118 PRZEBIEGÓW LAN

PRZELĄCZNIK ISTNIEJĄCE

Rozdzielnica zasilania sieciowe 230V 1szt.
ISTNIEJĄCY

UPS ISTNIEJĄCY

Kable należy instalować zwracając szczególną uwagę na siłę ciągnięcia kabli oraz promieni ich gładzą w kanałach kablowych. Przestrzeganie tych zaleceń pozwoli zapewnić zachowanie właściwej struktury skrętkowej kabli i jego właściwych parametrów.

Instalator musi zwrócić szczególną uwagę, by nie naruszyć struktury kabli podczas montażu. Należy przestrzegać bezpiecznych promieni gładzą kabli skrętkowych i światłowodowych, wartości promieni gładzą kabli można znaleźć w specyfikacji technicznej danego kabla. Kable skrętkowe należy montować w złączach RJ45 zachowując minimalny rozpiętość par wprowadzanych do złącza. Konstrukcja modułów RJ45 musi zapewniać minimalny rozpiętość żył w parze. Długość skrętkowych kabli instalacyjnych pomiędzy gniazdem RJ45 w panelu rozdzielczym a gniazdem przyłączeniowym nie może być większa niż 90m. Każdy moduł powinien posiadać możliwość rozdzielenia kabla według schematu T568A i T568B. Zaleca się stosowanie rozdzielenia wg schematu T568B. Zastosowanie w gniazdom przyłączeniowych moduły RJ45 muszą umożliwić bezproblemowy montaż w najpopularniejszych oprawkach gniazd przyłączeniowych zgodnych ze stosowanym w obiektach systemem gniazd elektroinstalacyjnych. W związku z powyższym należy zastosować system okablowania wykorzystujący moduły RJ45 typu keystone.

POM.SERWEROWNI

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI LAN

INWESTOR: Lasy Państwowe NADLEŚNICTWO BYTNICA

Bytnica 160, 66-630 Bytnica

	IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż.Marek Mejnartowicz	LBS/0046/ POOE/13	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Adam Trams	73/78/ZG	
OPRACOWUJĄCY			
Data: 05.2025	Skala:	Nr rys. E. 3	