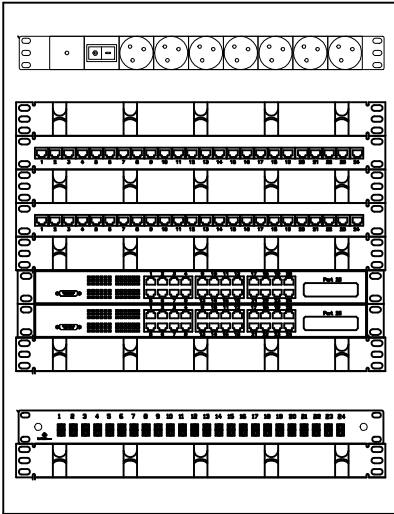


RACK  
GPD

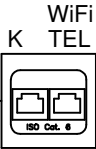


Szafa RACK, wisząca 18U  
450x600mm

20x Kabel U/UTP kat.6A, 4 pary 23AWG  
REZERWA

20x Kabel U/UTP kat.6A, 4 pary 23AWG  
550MHz, LSOH 4x2x23AWG

Przylączenie zewnętrznych  
sieci komputerowych  
i telefonicznych  
poza zakresem opracowania  
(przewidziano rurą)



x10

Gniazda 2xRJ45 kat.6A

parter

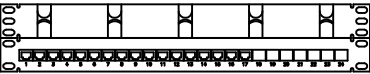
Zestawienie gniazd logicznych obiektowych wyprowadzonych z szafy GPD:

- |    |   |        |  |
|----|---|--------|--|
| 1. | Adapter 45x45 2xRJ45                          | szt 20 |  |
| 2. | Moduł keystone RJ45 beznarzędziowy UTP kat.6A | szt 40 |  |
| 3. | Patch-cord U/UTP kat.6A LSOH 2.0m szary       | szt 40 |  |

Zestawienie elementów pasywnych szaf GPD:

- |     |   |         |  |
|-----|---|---------|--|
| 1.  | Stojąca wisząca – 18U 450x600   | szt     |  |
| 2.  | Panel wentylacyjny: w zestawie 4 wentylatory 230V w górnej obudowie   | szt 1   |  |
| 3.  | Listwa zasilająca 19" gniazdo 7 x CEE 7/5 wtyk CEE 7/7 z wyłącznikiem i zabezpieczeniem                           | szt 1   |  |
| 4.  | Przełącznica światłowodowa 24xSC 19" 1U z płytą czołową oraz akcesoriami montażowymi (dławiki, opaski), wysuwalna | szt 1   |  |
| 5.  | Adapter światłowodowy multimodowy OM3 LC duplex   | szt 24  |  |
| 6.  | Śruba z nakrętką M2x8 do adapterów SC   | szt 48  |  |
| 7.  | Pigtail MM OM3 1G 50/125 wtyk LC dł. 2 m "EASY STRIP"   | szt 48  |  |
| 8.  | Oslonka spawu 45 mm (cena/opakowanie – 12 szt)  | opak. 4 |  |
| 9.  | Kaseta (tacka) spawów światłowodowych z uchwytyami na 12 spawów   | szt 1   |  |
| 10. | Patch panel 19" modułarny 24 porty 1U niewyposazony   | szt 2   |  |
| 11. | Moduł keystone RJ45 beznarzędziowy UTP kat.6A   | szt 48  |  |
| 12. | Patch-cord U/UTP kat.6A LSOH 1.0m szary   | szt 24  |  |
| 13. | Patch-cord U/UTP kat.6A LSOH 2.0m szary   | szt 24  |  |
| 14. | Organizator kabli 1U 19" 5 plastikowych uchwytów, czarny  | szt 5   |  |
| 15. | Element mocujący (śruba+koszyczek+podkładka) M6   | kpl 1   |  |

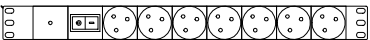
LEGENDA:



Organizator kabli 1U  
Panel modułarny 24 port.



Przełącznica światłowodowa



Listwa zasilająca



Switch 24 portów PoE+ (min. 370W PoE)

UWAGA: Podanie nazw własnych użyto w celu dokładnego opisania przedmiotu zamówienia  
każdorazowo dopuszcza się możliwość zastosowania materiałów równoważnych.  
Stosować kable bezhalogenowe w klasie reakcji na ogień B2ca-s1b, d1, a1



BIURO PROJEKTÓW I USŁUG GEODEZYJNYCH  
INWESTPROJEKT - TARNÓW

33-100 Tarnów

ul. Sowińskiego 19

tel. (0-14) 621-09-36

Obiekt: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU ISTNIEJĄCEJ  
SZKOŁY NA ŻŁOBEK PUBLICZNY WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ  
CAŁEGO BUDYNKU W M. KIPSZNA, GMINA CIĘŻKOWICE, DZ. 130 OBR. 0007

Rysunek: Schemat ideowy instalacji okablowania strukturalnego

Zespół autorski: mgr inż. Artur Gawelczyk	Nr uprawnień: MAP/0039/PWOE/11 spec. instalacyjna	Podpis:	Data: 08.2023 r.	Skala:
Sprawdził: inż. Tomasz Więcek	MAP/0177/PWOE/07 spec. instalacyjna		Nr arch:	Nr rys: E4