

Szafa nr. 3, 45U, 800x1000m
(pom. -1.08' kablownia w piwnicy)

Połączenie szkieletowe światłowodowe 24-wł. I/A-DQ(ZN=B)H, OS2, LSZH – do szafy w budynku B (pom.2.02)

Połączenie szkieletowe światłowodowe 24-wł. I/A-DQ(ZN=B)H, OS2, LSZH – do szafy w budynku C (pom.2.02)

Połączenie szkieletowe światłowodowe 24-wł. I/A-DQ(ZN=B)H, OS2, LSZH – do szafy nr. 8 (pom. -1.08)

Połączenie szkieletowe światłowodowe 24-wł. I/A-DQ(ZN=B)H, OS2, LSZH – do szafy nr. 2 (pom. 1.30)

Połączenie szkieletowe światłowodowe 24-wł. I/A-DQ(ZN=B)H, OS2, LSZH – do szafy nr. 1 (pom. 1.029)

Połączenie szkieletowe światłowodowe 24-wł. I/A-DQ(ZN=B)H, OS2, LSZH – do szafy nr. 3 (pom. -1.08)

Połączenie szkieletowe światłowodowe 24-wł. I/A-DQ(ZN=B)H, OS2, LSZH – do szafy nr. 1 (pom. 2.102)

Połączenie szkieletowe światłowodowe 24-wł. I/A-DQ(ZN=B)H, OS2, LSZH – do szafy nr. 1 (pom. 2.039)

Połączenie szkieletowe światłowodowe 24-wł. I/A-DQ(ZN=B)H, OS2, LSZH – do szafy nr. 1 (pom. 2.059)

Połączenie szkieletowe miedziane 12xS/FTP kat.7 – do budynku B (pom. 2.02)

Połączenie szkieletowe miedziane 24xS/FTP kat.7 – do szafy nr. 8 (pom.-1.08)

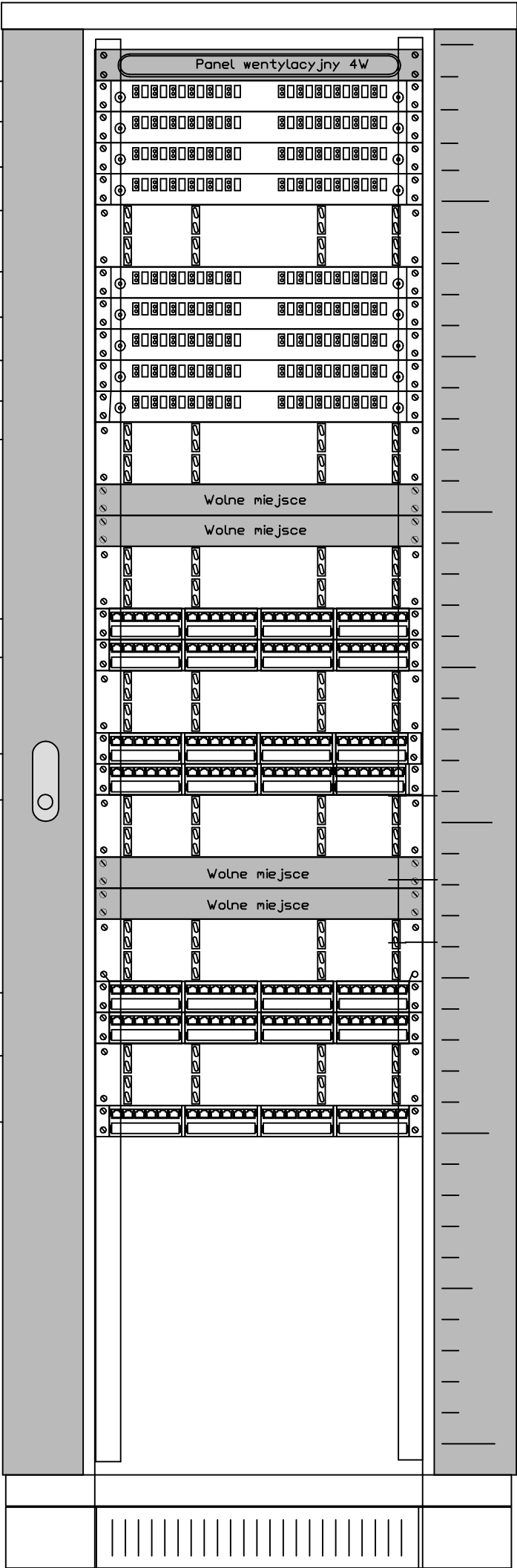
Połączenie szkieletowe miedziane 24xS/FTP kat.7 – do szafy nr. 1 (pom.1.029)

Połączenie szkieletowe miedziane 24xS/FTP kat.7 – do szafy nr. 2 (pom. 1.030)

Połączenie szkieletowe miedziane 24xS/FTP kat.7 – do szafy nr. 1 (pom.2.102)

Połączenie szkieletowe miedziane 24xS/FTP kat.7 – do szafy nr. 1 (pom. 2.039)

Połączenie szkieletowe miedziane 24xS/FTP kat.7 – do szafy nr. 1 (pom. 2.059)



R819607 – 19" 1U UniRack2 12xL.C-Duplex G 652.D, PC, ceramic, C/2

R819607 – 19" 1U UniRack2 12xL.C-Duplex G 652.D, PC, ceramic, C/2

R819607 – 19" 1U UniRack2 12xL.C-Duplex G 652.D, PC, ceramic, C/2

R819607 – 19" 1U UniRack2 12xL.C-Duplex G 652.D, PC, ceramic, C/2

R513209 – 19" Wieszak poziomo/pionowy HD 2U, 112 OFR, czarny

R819607 – 19" 1U UniRack2 12xL.C-Duplex G 652.D, PC, ceramic, C/2

R819607 – 19" 1U UniRack2 12xL.C-Duplex G 652.D, PC, ceramic, C/2

R819607 – 19" 1U UniRack2 12xL.C-Duplex G 652.D, PC, ceramic, C/2

R819607 – 19" 1U UniRack2 12xL.C-Duplex G 652.D, PC, ceramic, C/2

R819607 – 19" 1U UniRack2 12xL.C-Duplex G 652.D, PC, ceramic, C/2

R513209 – 19" Wieszak poziomo/pionowy HD 2U, 112 OFR, czarny

R512724 - PP HD-19" 1U-24xRJ45-C6A ISO/s-bk

R512724 - PP HD-19" 1U-24xRJ45-C6A ISO/s-bk

R513209 – 19" Wieszak poziomo/pionowy HD 2U, 112 OFR, czarny

R512724 - PP HD-19" 1U-24xRJ45-C6A ISO/s-bk

R512724 - PP HD-19" 1U-24xRJ45-C6A ISO/s-bk

R513209 – 19" Wieszak poziomo/pionowy HD 2U, 112 OFR, czarny

R513209 – 19" Wieszak poziomo/pionowy HD 2U, 112 OFR, czarny

R512724 - PP HD-19" 1U-24xRJ45-C6A ISO/s-bk

R512724 - PP HD-19" 1U-24xRJ45-C6A ISO/s-bk

R513209 – 19" Wieszak poziomo/pionowy HD 2U, 112 OFR, czarny

R512724 - PP HD-19" 1U-24xRJ45-C6A ISO/s-bk

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
 3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
 5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
 8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 9. Powierzchnie lokali należy zinwentaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
INWESTYCJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek		
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
<div>DEMURG</div> <div>ul. Lubbeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl</div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Gonet	Upr. Nr WKP/0184/PWOT/10 w spec. telekomunikacyjnej nr izby WKP/0178/06	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bogdan Starzecki	Upr. nr WKP/0298/PWOT/06 W spec. telekomunikacyjnej WKP/0112/07	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Fryska	Upr. Nr DTT-TU/02261/02/U w spec. telekomunikacyjnej nr izby WKP-TQN-1WM-IBY	
TREŚĆ RYS.			SKALA
WYPOSAŻENIE SZAF TELETECHNICZNYCH - KABLOWANI W PIWNICY - POMIESZCZENIE -1.08', SZAFY NR 3			
DATA BRANŻA	31 MARZEC 2017 NR REWIZJI	NR KONTRAKTU NR RYSUNKU	001731
IT		00	IT.A.11
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			