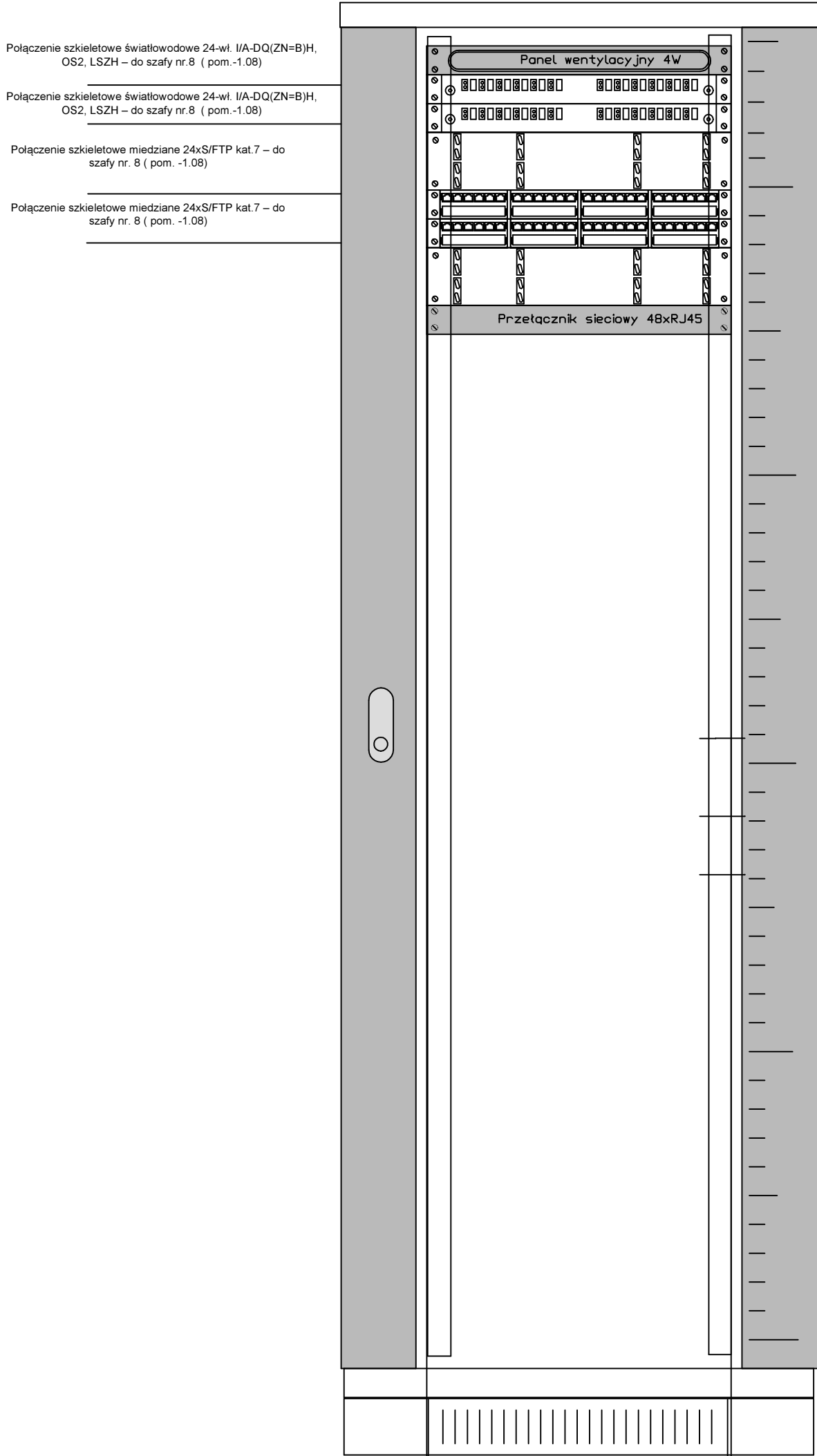
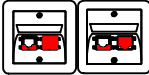


Szafa nr. 3, 45U, 800x1000mm
(pom. -1.08 serwerownia w piwnicy)



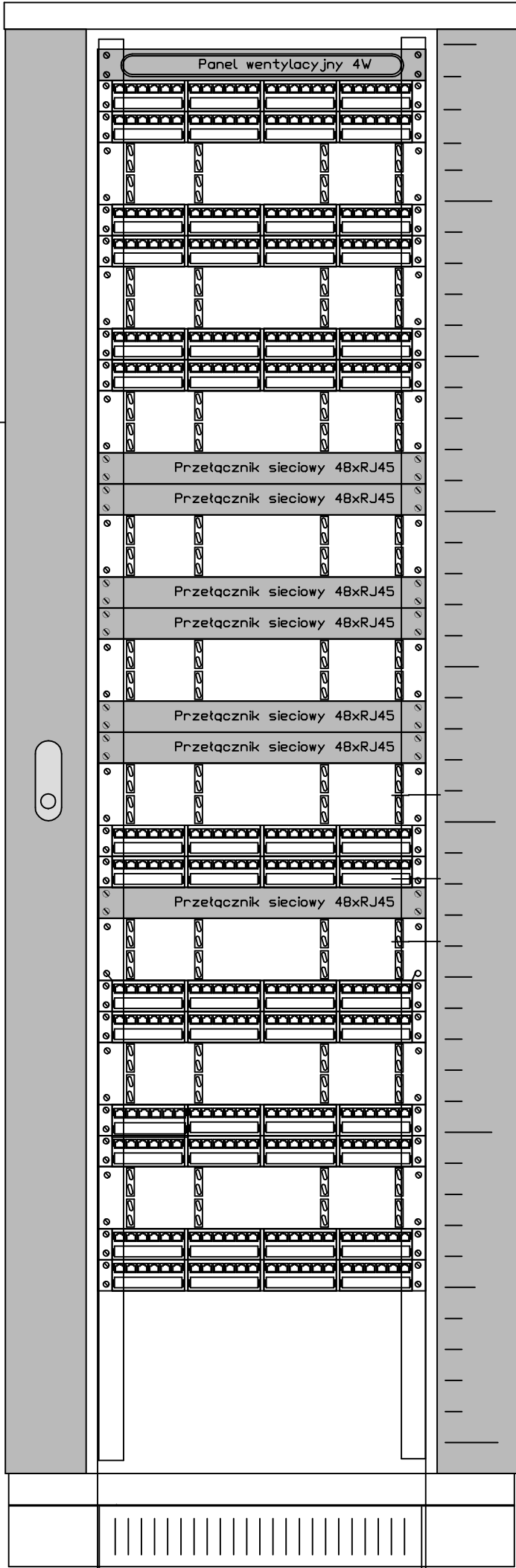
- R819607 – 19" 1U UniRack2 12xLC-Duplex G.652 D, PC, ceramic, C/2
- R819607 – 19" 1U UniRack2 12xLC-Duplex G.652 D, PC, ceramic, C/2
- R513209 – 19" Wieszak poziomo/pionowy HD 2U, 112 OFR, czarny
- R512724 - PP HD-19" 1U-24xRJ45-C6A ISO/s-bk
- R512724 - PP HD-19" 1U-24xRJ45-C6A ISO/s-bk
- R513209 – 19" Wieszak poziomo/pionowy HD 2U, 112 OFR, czarny



332xS/FTP kat.7, 1000MHz, LSFRZH (R319522)

Moduł przyłączeniowy RJ45 kat.6A, ISO, 4xRJ45 R509504

Szafa nr.4, 45U, 800x1000mm
(pom. -1.18 serwerowania w piwnicy)



- R512724 - PP HD-19" 1U-24xRJ45-C6A ISO/s-bk
- R512724 - PP HD-19" 1U-24xRJ45-C6A ISO/s-bk
- R513208 – 19" Wieszak poziomo/pionowy HD 1U, 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
- 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
- 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
- R512724 - PP HD-19" 1U-24xRJ45-C6A ISO/s-bk
- R512724 - PP HD-19" 1U-24xRJ45-C6A ISO/s-bk

- UWAGI:
- 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.
 - 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.
 - 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.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
 - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - 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.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poz. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Powierzchnie lokali należy zinventaryzować 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>ul. Lubецkiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 652 11 40 www.demiurg.com.pl</div> <div>DEMURG</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/IBT/0176/06	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bogdan Starzecki	Upr. nr WKP/0298/PWOT/06 W spec. telekomunikacyjnej WKP/IBT/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 - SERWEROWNIA W PIWNICY - POMIESZCZENIE -1.08, SZAFY NR 3 i 4			
DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REVIZJI	NR RYSUNKU	
IT00IT.A.12			
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			