

1 - Gniazdo elektryczne - 2P+Z
2 - Gniazdo elektryczne - DATA 2P+Z
3 - Gniazdo IT - 2xRJ45

The diagram shows a vertical patch panel with five ports. From top to bottom, the ports are:

- Port 1: A green RJ45 port labeled 'DATA' and 'RJ45'.
- Port 2: A red circular port with three terminals.
- Port 3: A red circular port with three terminals.
- Port 4: A red circular port with three terminals.
- Port 5: A black circular port with three terminals.

Three pink lines with numbers point to the ports:

- Line 1 points to the bottom black port.
- Line 2 points to the third red port from the top.
- Line 3 points to the top green port.






Legend:

- 1 - Gniazdo elektryczne - 2P+Z
- 2 - Gniazdo elektryczne - DATA 2P+Z
- 3 - Gniazdo IT - 2xRJ45

The diagram shows the rear panel of the 2U rackmount server with the following ports and labels:

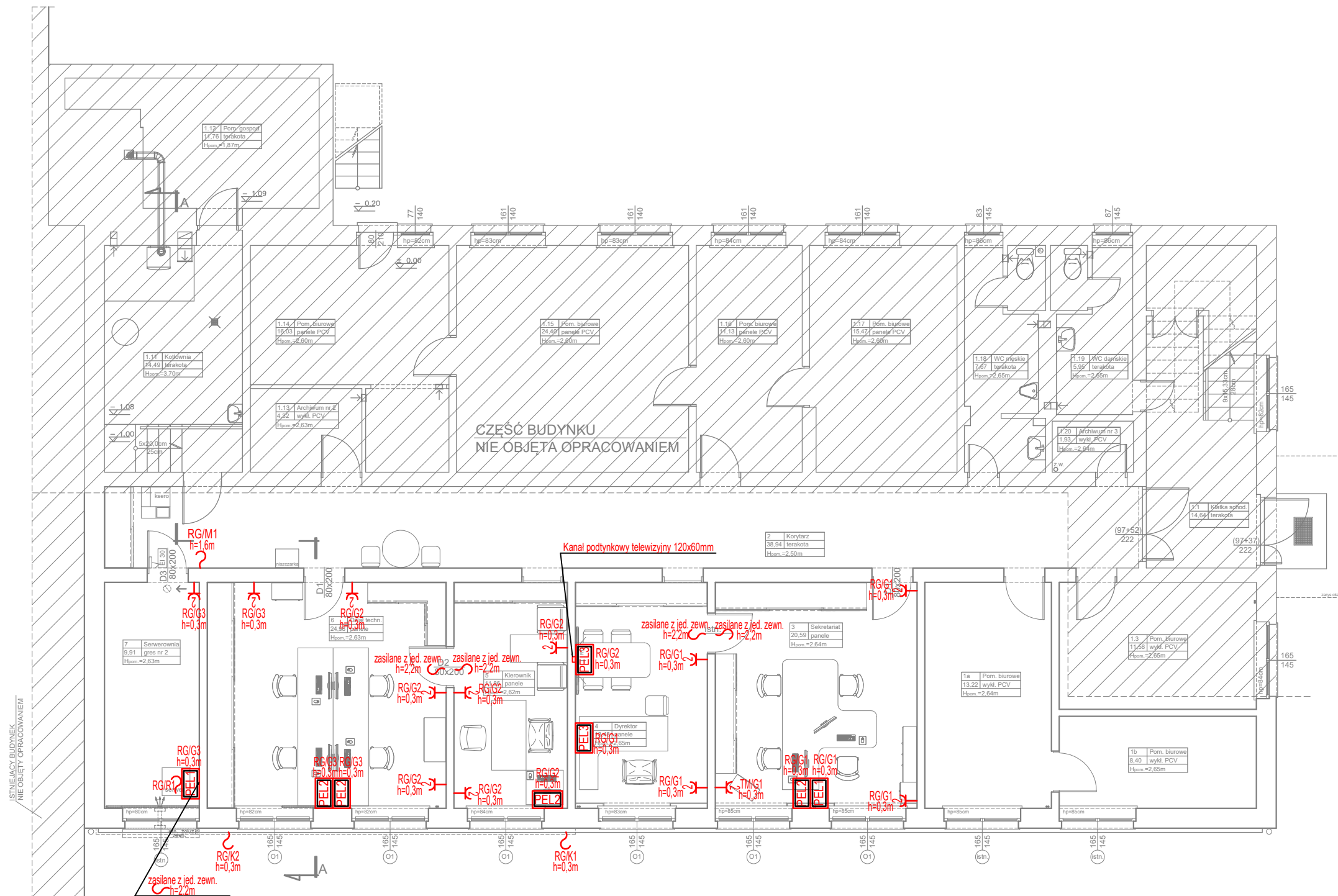
- 1 - Gniazdo elektryczne - 2P+Z
- 2 - Gniazdo elektryczne - DATA 2P+Z
- 3 - Gniazdo HDMI
- 4 - 2x Moduł typu Keystone RJ45 Cat.6A
- 5 - Moduł VGA

Zasilanie

	Rozdzielnice elektryczne (wielkości wg schematów)
	Gniazdo 230V 16A, w systemie ramkowym np. B.Kwadrat
	Gniazdo 2x230V 16A, w systemie ramkowym np. B.Kwadrat
	Wypust kablowy zakończony złączką
	Punkt elektryczno-logiczny, w systemie ramkowym np. B.Kwadrat

Ogólne

- 1) Wszystkie wymiary należy sprawdzić i zmierzyć na placu budowy.
- 2) Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poz. terenu wykonać jako szczelne; przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy opornościowej danej przegrody.
- 3) W pomieszczeniach wilgotnych należy zastosować osprzęt bryzgoszczelny o IP co najmniej IP X4.
- 4) Minimalny odstęp między instalacjami IT a instalacjami elektrycznymi 30cm



ZESPÓŁ PROJEKTOWY:



ul. Cukrowa 63/1b, 71-004 Szczecin
tel: 91 433 63 03, fax: 91 433 63 04
biuro@mastertechprojekt.pl
www.mastertechprojekt.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/
COPYRIGHTS RESERVED

Nadmieniony projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim
zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych
z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95r)

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Jerzy Szewczyk
upr. proj. nr ZAP/0107/PWOE/14
specjalność elektryczna

OPRACOWAŁ:

Sebastian Matyja

MODERNIZACJA BUDYNKU BIUROWEGO PRZY UL. BYDGOSKIEJ 13/15 W STARGARDZIE
SPORZĄDZONA DLA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ UŻYTKOWANYCH PRZEZ
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH STARGARD

adres:

UL. BYDGOSKA 13/15 DZIAŁKA NR 153/1
OBREB NR 13 73-110 STARGARD

inwestor / użytkownik / adres :

POWIAT STARGARDZKI UL. SKARBOWA 1 73-110 STARGARD
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH UL. BYDGOSKA 13/15 73-110 STARGARD

rysunek / temat / część :

RZUT PARTERU

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

faza:	branza:	proj. nr:
-	ELEKTRYCZNA	
Skala:	miejsce i data:	nr rys.:
1:50	Szczecin, luty 2024	E01