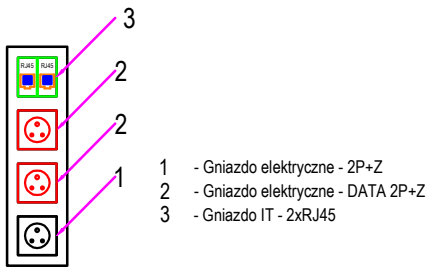
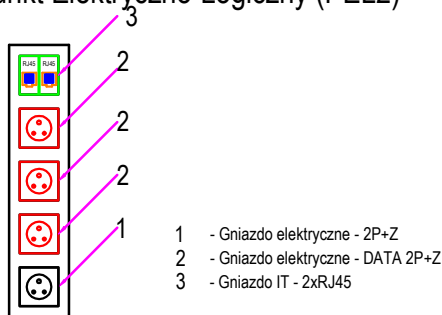


Punkt Elektryczno-Logiczny (PEL1)



Punkt Elektryczno-Logiczny (PEL2)

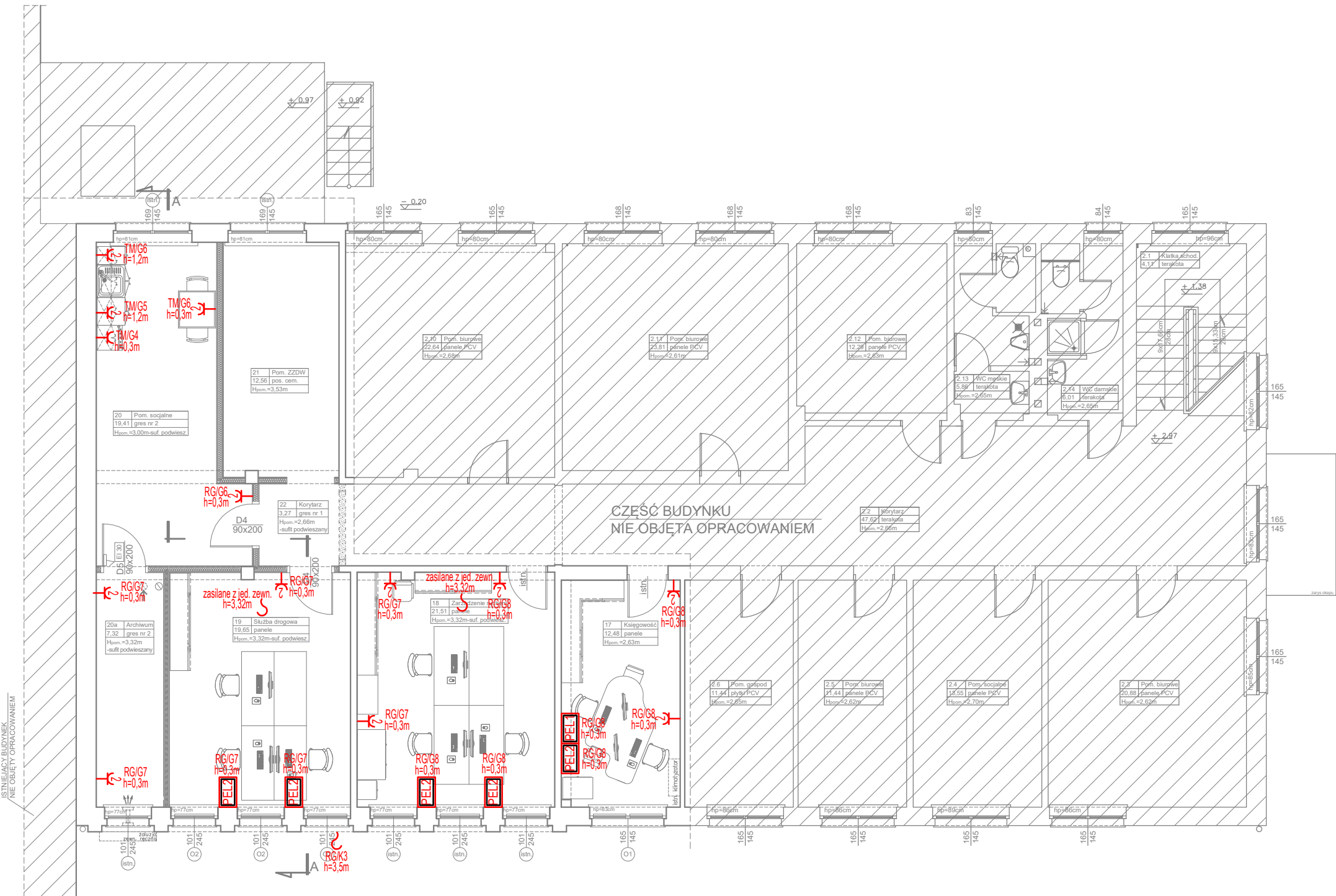


LEGENDA

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

UWAGI

- Ogólne
- 1) Wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć 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 odpornościowej 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
Pracowniowy 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 23.02.95)

PROJEKTOWAŁ:	podpis:
mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. proj. nr ZAP/0107/PWOE/14 specjalność elektryczna	
OPRACOWAŁ:	podpis:
Sebastian Matysik	

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
OBRĘB 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 I PIĘTRA
INSTALACJA ELEKTRYCZNA

faza:	branża:	proj. nr:
-	ELEKTRYCZNA	
Skala:	miejsce i data:	nr rys.:
1:50	Szczecin, luty 2024	E02