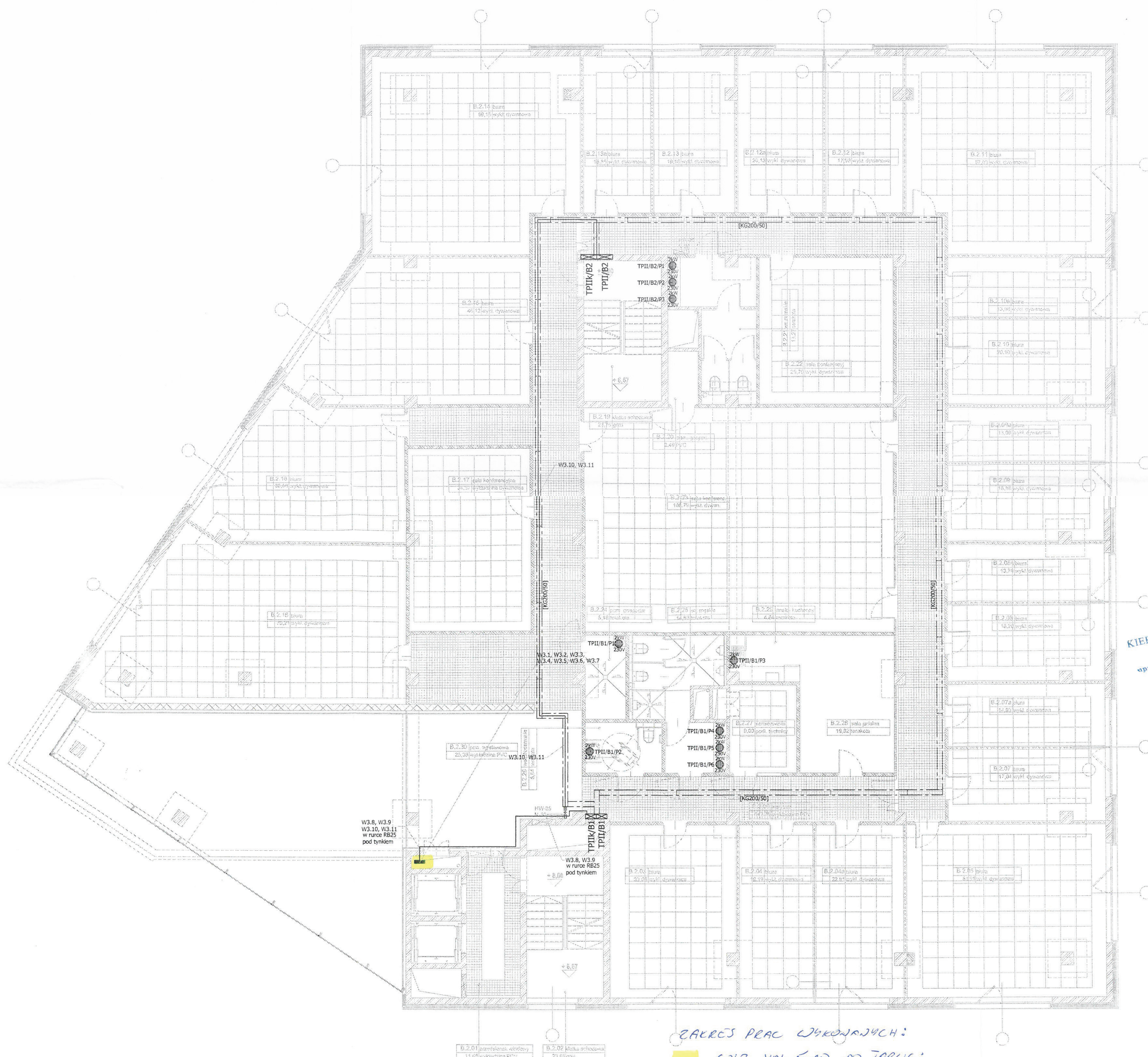


- Ⓜ - elektryczny podgrzewacz wody 2kW zasilany z gniazda pod umywalką IP44
- Ⓜ - urządzenie wentylacyjne

 - koryto kablowe (typ na rysunku)

w11 - oznaczenie linii kablowej



ZAŁOŻY PRAC WYKONANYCH:

Q22 YN4 5x10 00 TABLE:

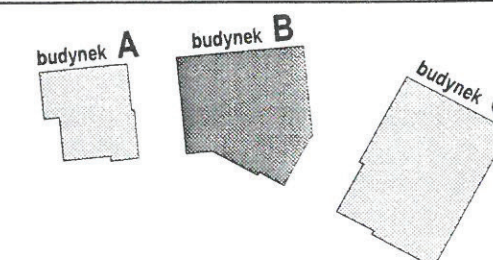
- TP11/B1
- TP11k/B1
- TP11/B2
- TP11k/B2

-TPIK/BC
Z UWAGI NA BRZE ODRĘDŹ TECHNICZNYCH
W SZCZEGÓLNAJĄ NA PRZECIĄŻENIA DO TRASY KABLOWEJ,
KABLE Z ZAPASAMI DO PODCIEBÓWNIKOWYCH PRZEBIEGÓW
PIĘTROWYCH DROGOWYCH W SZCZEGÓLNAJĄ KABLOWYCH

KIEROWNIK BUDOWY
Rafał Kryj
opr. nr ZAP/061/OWOK/10

Elektro-BUD Sp. z o.o.
Kierownik robót elektrycznych
mgr inż. Marek Kałek
nr upr. Z/1116/GWOE/10

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA



portal | pracownia projektowa
profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul. Lekarska 8, tel./fax 022 8251432, portal@pp-portal.pl
71-604 Szczecin, ul. Szarytki 9, tel. 605 15 15 42,
091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl

www.pp-portal.pl

**PROJEKT WYKONAWCZY
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH NA
POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO -
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ
W SZCZECINIE**

temat:

Szczecin, ul. Niemcewskiego, dz. nr 5/7

Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin

110

mgr inż. Norbert Wszytko

upr. nr	
projekt	

mgr inż. Mariusz Piatkowski

mgr inż. Szymon Woyke
opracowanie:
mgr inż. Szymon Woyke
upr. nr 183/Sz/2001

RZUT II PIETRA

WLZ-ty, ZASILANIE URZĄDZEŃ

elektryczna		1:100	E60
planża:	skala:		
P.W.	Szczecin, grudzień 2009r.		
tytuł:	data:		
			nr rys.