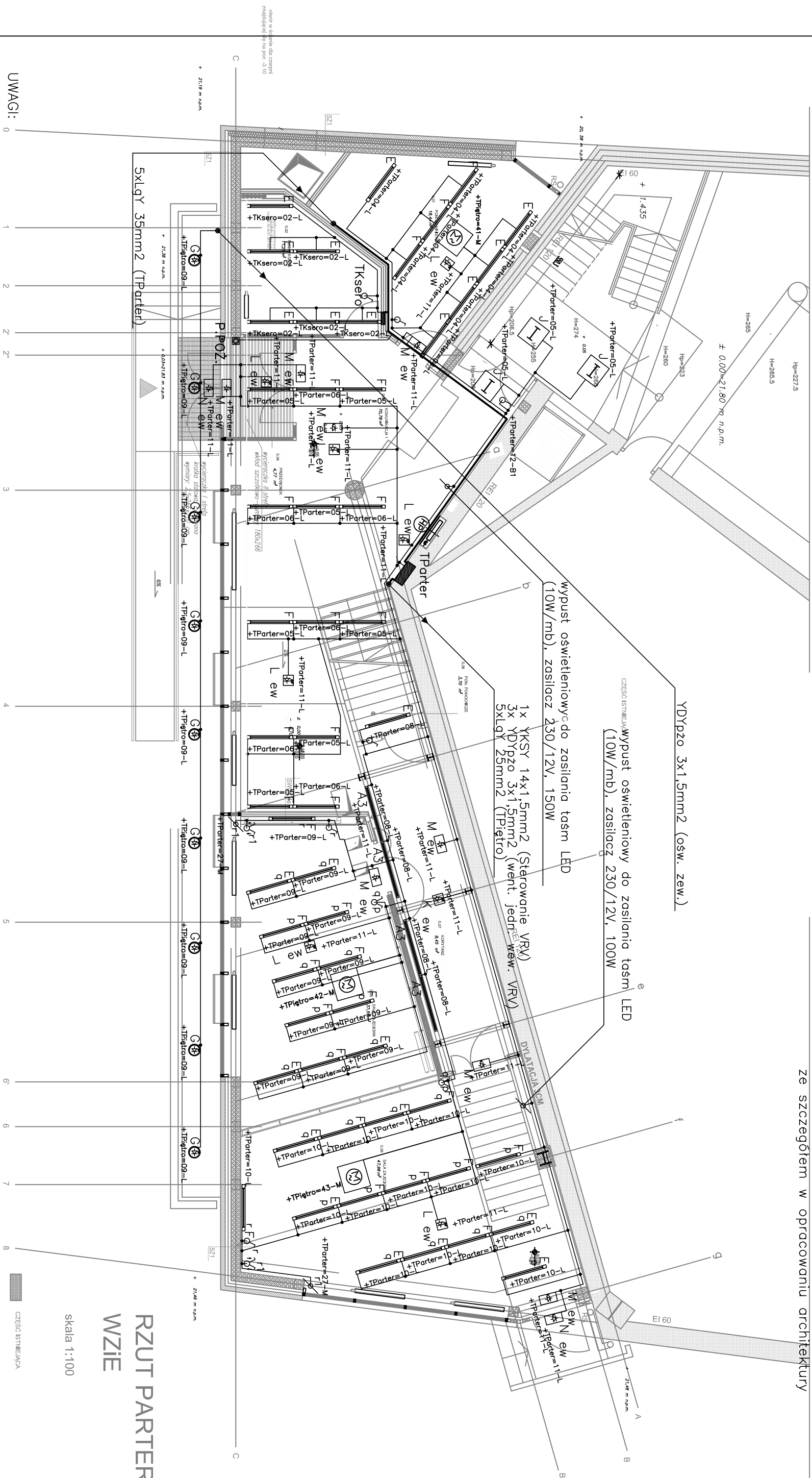


uwaqqa:

oprawy typu A i B montowane są do konstrukcji, zgodnie ze szczegółem w opracowaniu architektury



1. Główne cięgi instalacji elektrycznej w pomieszczeniach z sufitem podwieszanym prowadzić w przeszerzeni międzysufitowej w korycie kablowym. W pomieszczeniach bez sufitu podwieszanego przewody prowadzić w tynku, osprzet p/t. Podejścia do gniazd montowanego w puszkach podłogowych w rurkach RS o średnicy min. 20mm w wylewach.
2. W łazienkach gniazda wtykowe montować 110cm nad podłogą.
3. W pomieszczeniu socjalnym gniazda wtykowe montować 110cm nad podłogą, gniazda dla lodówki i zmywarki montować 30cm nad podłogą
4. Pozostałe gniazda montować 30cm nad podłogą.
5. Wypusty do zasilania kinkietów w łazienkach montować 180cm nad podłogą.

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski mgr inż. Piotr Palyk	Data 12.2014	Stadium: PW
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06	Skala 1:100	Branża ELEKTRYCZNA
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Koczuprak upr. nr POM/0189/PW0E/11		
Inwestycja:	Rozbudowa Wydziału Zarządzania i Ekonomii Policiechniki Gdańskiej ul. Traugutta 79, 80-221 Gdańsk	Inwestor:	Policiechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk
Temat rysunku: Plan instalacji elektrycznej na parterze — oświetlenie i wentylacja		Nr. rysunku 13	Arkusz 1/1