

LEGENDA:

- h=300

h=1200

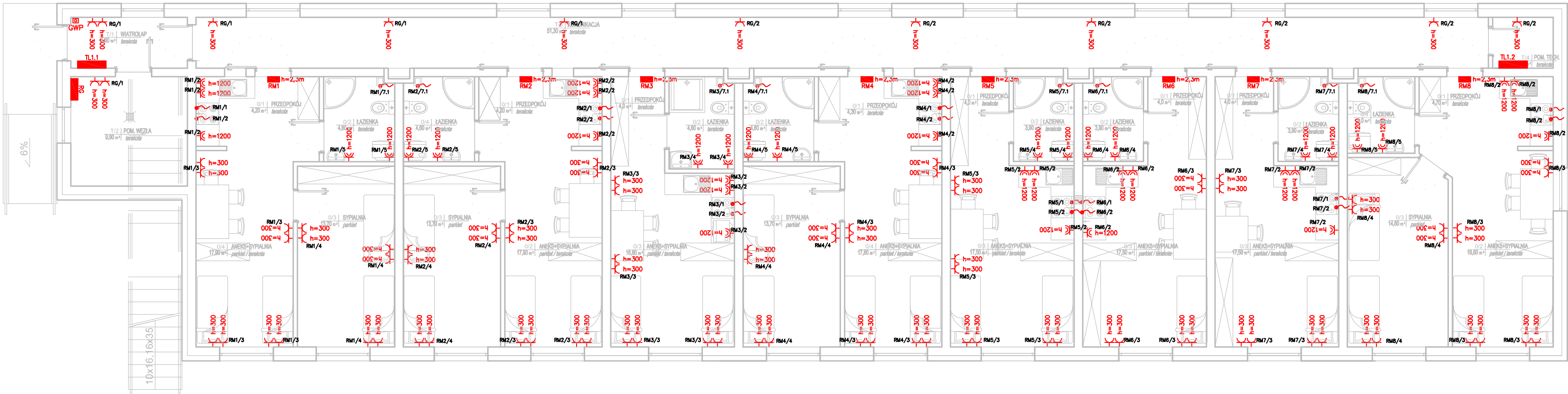
h=1200

h=300
- RG

Rozdzielnica Główna
- GWP

Główny wyłącznik prądu rozdzielnicy głównej
- Wypust do zasilania urządzeń technologicznych
- RM1/2


Opis obwodów gniazd
- Gniazdo komputerowe IP20
- Gniazdo elektryczne 3-fazowe, IP 44
- Gniazdo elektryczne, IP 44
- Gniazdo elektryczne, IP 20



UWAGA!

- Ostateczną lokalizację gniazd i łączników uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.
- Oprawy świetławkowe wyposażać w stateczniki powodujące płynny start, zmniejszenie zużycia energii i zwiększające żywotność świetlówek.
- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż.
- Osprzęt zastosowany w projekcie dobrano przykładowo. Dopuszcza się stosowanie osprzętu innych producentów pod warunkiem spełnienia przezeń wymagań technicznych jak osprzęt przykładowo dobrany.

RZUT PRZYZIEMIA 1:100

WYKONAWCA:  PRACOWNIA PROJEKTOWA J&K ul. Kazimierza Wielkiego 24/25, 17-100 Bielsko Podlaskie NIP: 143-236-79-47, REGON: 140728850 kom. 881 528 238	PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. Adam Kulenko upr. bud. nr ew.: PDL/0147/POOE/12	
	SPRAWDZAJĄCY BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. Cezary Wojtach upr. bud. nr ew.: PDL/0187/PWBE/15	
NAZWA OBIEKTU / ZADANIA:  Budowa budynku socjalnego wielorodzinnego dwukondygnacyjnego	WSPÓŁPRACA BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. Mateusz Woszczenko	
	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:100
RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA GNIAZD		DATA: 25.11.2016
ADRES: dz. nr geod.2770/1 obr. 03 ul. Jagiellońska w Bielsku Podlaskim		NR RYSUNKU: E3