

LEGENDA:

- h=300

h=1200

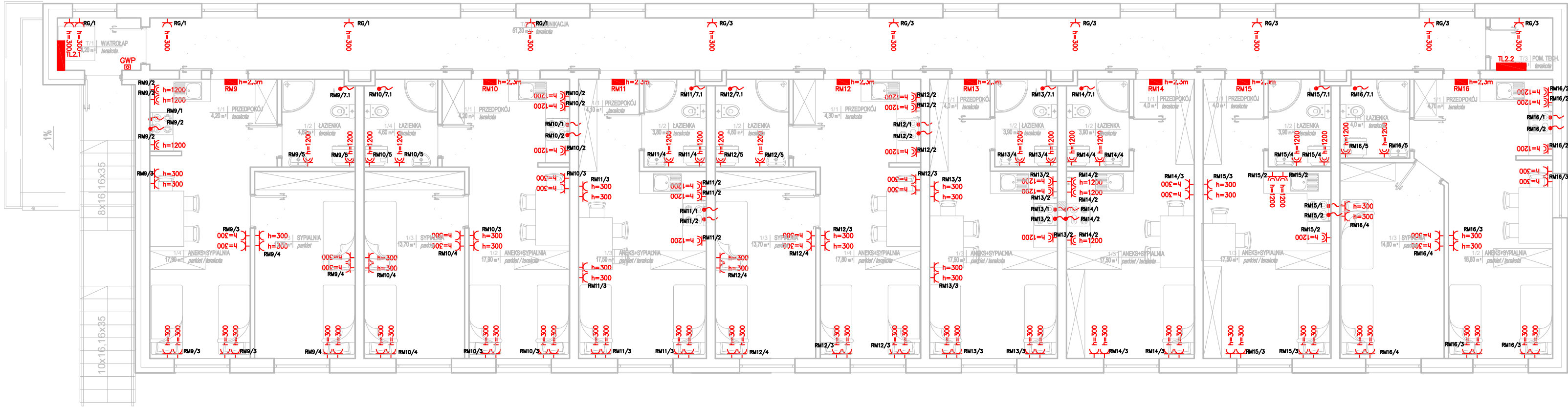
h=1200

h=300
- RG

Rozdzielnica Główna
- GWP

Główny wyłącznik prądu rozdzielnic 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 świetłówkowe 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 PIĘTRA 1:100

<div><div><div></div><div>WYKONAWCA:</div></div><div><div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>inż. Kamili Roszczyński</div><div>ul. Kazimierzowska 24/25, 17-100 Bielsko Podlaskie</div><div>NIP: 143-238-79-47, REGON: 140072850</div><div>kom. 881 525 238</div></div></div></div>	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 PIĘTRA - INSTALACJA GNAZD		DATA: 25.11.2016
ADRES: dz. nr geod.2770/1 obr. 03 ul. Jagiellońska w Bielsku Podlaskim		NR RYSUNKU: E4