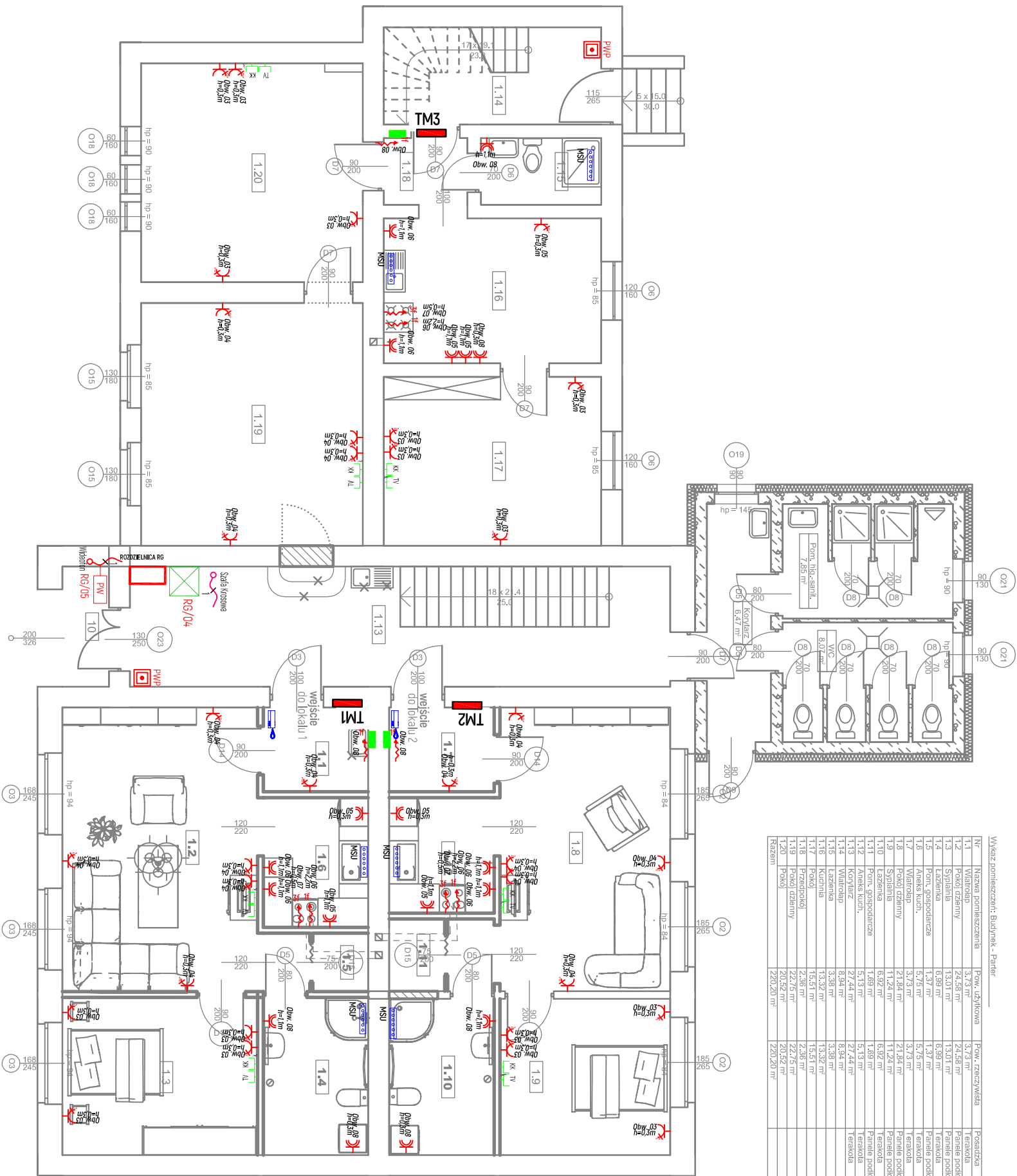















[illegible]

- UWAGI:**

 1. Instalację elektryczną prowadzić pod tynkiem.
 2. Stosować osprzęt ramkowy w wykonaniu p/t oraz puszkę instalacyjną p/t, głębokie min. Ø60mm.
 3. W pomieszczeniach sanitarnych stosować osprzęt IP44 w wykonaniu p/t.
 4. Łączniki i przyciski oświetlenia montować na wysokości h=1,30m od poziomu posadzki.
 - W komunikacji zastosowano:
 - Czujki obecności o wysokiej częstotliwości umożliwiające zapalenie światła poprzez wykrycie obecności człowieka.
 5. Instalację oświetlenia wykonać przewodami YDYp 3x1,5mm², YDYp 4x1,5mm²
 6. Gniazda wykonek montować na wysokościach h liczonych od poziomu posadzki:
 - pokojach h=0,3m
 - sanitariaty, łazienki, pom.gospodarczych: h=1,2m
 - pom. techniczne: h=1,3m/ 0,3m
 7. Gniazdo wykonek dla zmywarki montować na wys. 0,5m w szafce kuchennej
 - Gniazdo wykonek dla lodówki montować na wys. ok. 0,5 m od posadzki.
 9. Gniazda wykonek nad blatem roboczym w kuchni montować na wys. ok. 1,1m od posadzki.
 - Puszkę zasilającą płytę indukcyjną oraz gniazdo dla piekarnika zamontować na wysokości ok 0,5m od posadzki - skoordynować z projektant mebli kuchennych.
 11. W łazienkach wykonać szynę ekwipotencjalizacji montowaną pod umywalką. Przewód wyrównawczy doprowadzić z szyny do miejsca zabudowy brodzika.
 12. Dokładne rozmieszczenie osprzętu elektroinstalacyjnego, gniazda dostosować do konkretnie przyjętej aranżacji i umiелowania wnętrza.
 13. Instalację gniazd wykrywowych wykonać przewodami YDYp 3x2,5mm²
 14. Od przycisku głównego przeciwpożarowego wyłącznika prądu do rozdzielni R6 doprowadzić kabel HDG6 4x1,5mm²
 15. Przeciśła instalację przewodowej przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej EI odpowiadającej klasie ściany.
 16. Zasilanie urządzeń inst. sanitarnej wykonać zgodnie z DTR zastosowanego urządzenia.
 17. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej
 18. Osprzęt i przewody montowane zgodnie z N-SEP-E-002

	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA MIESZKANOWA
	ROZDZIELNICA MULTIMEDIALNA
	N GŁÓWNY POJEMNICZNY 1-FAZOWYCH MONTOWANYCH OBOK SIEBIE (W JEDNEJ PANCER) (N(IP+N)+PE), (BA, ZBOV, IP20)
	N GŁÓWNY POJEMNICZNY 1-FAZOWYCH MONTOWANYCH OBOK SIEBIE (W JEDNEJ PANCER) (N(IP+N)+PE), (BA, ZBOV, IP44)
	WYPYST KABLOWY ZASILAJĄCY 1-FAZOWY (3-PRZEWODOWY) ZAKOŃCZONY PRZESZKŁĄ - IP44
	WYPYST KABLOWY ZASILAJĄCY 3-FAZOWY (5-PRZEWODOWY) ZAKOŃCZONY PRZESZKŁĄ - IP44
	GŁÓWNY PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU BUDYNKU
	MIEJSCOWA SZYNA UDZIAJĄCA
	Szafa Krosowa Mieszcząca
	Gniazdo 2xRJ45 dla komputera
	Gniazdo TV/SAT
	Instalacja domofonowa
	Domofon

[illegible]