



Zestawienie powierzchni parteru

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.1	POCZEKALNIA	23,9
1.2	BIURO	35,4
1.3	BIURO	17,6
1.4	BIURO	17,3
1.5	BIURO	23,2
1.6	JADALNIA	22,1
1.7	KOMUNIKACJA	20,6
1.8	WC	3,3
1.9	WC	4,5
1.10	WC	5,5
1.11	KOMUNIKACJA	36,6
1.12	POM. PORZĄDKOWE	3,9
1.13	BIURO	14,8

TR:	TR1:
— obwód 1, 11, 1s, 11s.	— obwód 1, 11. 1s.
— obwód 2, 12. 2s, 12s.	— obwód 2, 2s.
— obwód 3, 13, 3s, 13s.	— obwód 3, 3s.
— obwód 14, 4s.	— obwód 4, 4s.
— obwód 5, 5s.	— obwód 5, 5s.
— obwód 6, 6s.	— obwód 6, 6s.
— obwód 7, 7s.	— obwód 7, 7s.
— obwód 8, 8s.	— obwód 8, 8s.
— obwód 9, 9s.	— obwód 9, 9s.
— obwód 10, 10s.	— obwód 10, 10s.

- LEGENDA:
- 2 - 2x gniazdo podtynkowe P+N+PE, IP20
 - 2 - gniazdo podtynkowe P+N+PE, pojedyncze, IP44
 - 2 - 2x gniazdo podtynkowe P+N+PE, IP44
 - 2 - 2x gniazdo DATA z kluczem, P+N+PE, IP20
 - IT - gniazdo LAN 2xRJ45
 - HDMI - gniazdo HDMI
 - - punkt zasilania
 - TR - Tablica rozdzielcza parteru
 - TR1 - Tablica rozdzielcza piętra
 - ST - Szafka teleinformatyczna
 - WGP - Wyłącznik główny pożarowy

- UWAGA:
- Instalacje gniazd wtykowych należy wykonać przewodami YDYżo 450/750V prowadzonymi:
 - p/t w brzdach,
 - n/t w korytach kablowych w przestrzeni sufitu podwieszanego,
 - Gniazda instalować na wysokościach podanych na rysunku. Gdy nie jest podana wysokość instalacji, gniazda montować na wysokości 0,3m nad posadzką,
 - Punkty zasilania zakończyć w elektroinstalacyjnej puszcze o stopniu szczelności IP44,
 - Zastosować puszki podłogowe np. typu UZD250-3,
 - W pomieszczeniu 2.2 zestaw gniazd dla stanowiska komputerowego montować w kanale podparapetowym 53x130
 - Całość prac należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami innych branż.
 - Pomiędzy jednostkami klimatyzacyjnymi zewnętrznymi a wewnętrznymi należy ułożyć przewód sterowniczy OMYżo 4x1,5. w pomieszczeniu 1.2, 1.5, 2.2 pomiędzy jednostkami należy ułożyć przewód OMYżo 4x2,5.
 - Stosować elektroinst. puszki p/t płytkie. max głębokość 60mm.

- Zestaw gniazd dla stanowiska telewizyjnego montowany na wysokości TV
Gniazdo 2xRJ45 kat. 6 (TP. LAN) IT 2 2 x gniazdo mosaic ogólnego przeznaczenia 230V, AC
- Zestaw gniazd dla stanowiska komputerowego montowany w puszcze podłogowej
Gniazdo 2xRJ45 kat. 6 (TP. LAN) IT 2 2 x gniazdo mosaic wydzielonych obwodów 230V, AC (DATA)
2 2 x gniazdo mosaic ogólnego przeznaczenia 230V, AC
- Zestaw gniazd do zasilania rzutnika mont. na suficie
Gniazdo HDMI HDMI 2 2 x gniazdo mosaic wydzielonych obwodów 230V, AC (DATA)
Gniazdo R-TV-SAT, RJ45 IT 2 2 x gniazdo mosaic wydzielonych obwodów 230V, AC (DATA)
- Zestaw gniazd dla stanowisk komputerowego montowany kanale podparapetowym
Gniazdo HDMI HDMI 2 2 x gniazdo mosaic wydzielonych obwodów 230V, AC (DATA)
Gniazdo 2xRJ45 kat. 6 (TP. LAN) IT 2 2 x gniazdo mosaic ogólnego przeznaczenia 230V, AC
- Zestaw gniazd dla stanowiska komputerowego montowany w kanale podparapetowym
Gniazdo 2xRJ45 kat. 6 (TP. LAN) IT 2 2 x gniazdo mosaic wydzielonych obwodów 230V, AC (DATA)
2 2 x gniazdo mosaic ogólnego przeznaczenia 230V, AC
- Zestaw gniazd dla stanowiska komputerowego montowany na ścianie
Gniazdo 2xRJ45 kat. 6 (TP. LAN) IT 2 2 x gniazdo mosaic wydzielonych obwodów 230V, AC (DATA)
2 2 x gniazdo mosaic ogólnego przeznaczenia 230V, AC

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HOTELU NA OBIEKT BIUROWY CZĘSTOCHOWA, UL. GEN. J. HALLERA I NR. EWID. DZ. 2/15 K.M. 224			
	Zakład Usług Technicznych "ZUT" Piotr Szeleper 42-200 Częstochowa ul.Ikara 128 B	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego ul. Hallera I 42-200 Częstochowa	
Plan instalacji gniazd wtykowych i zasilania - parter			
Projektował	mgr inż. Adam Panicz upr. bud. nr SLK/0622/PWOE/05		E1
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Soluch upr. bud. nr SLK/1079/POOE/05		
Projektował br. teletechn.	mgr inż. Janusz Jasiona upr. bud. nr SLK/BT/2683/04		Data 03.2018
Opracował	mgr inż. Michał Cichoń mgr inż. Magdalena Mesjasz		1:100