






OZNACZENIA


- 


– podwójne gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym, 2P+E, p/t, 250V, 16A
- 


– pojedyncze gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym, 2P+E, p/t, 250V, 16A
- 


– pojedyncze gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym, 2P+E, p/t, szczelne – IP44, 250V, 16A
- 


– podwójne gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym, 2P+E, p/t, szczelne – IP44, 250V, 16A
- 


– gniazdo p/t podwójne typu DATA dedykowane do sprzętu komputerowego
- 

– gniazdo p/t podwójne typu DATA dedykowane do sprzętu komputerowego
- 

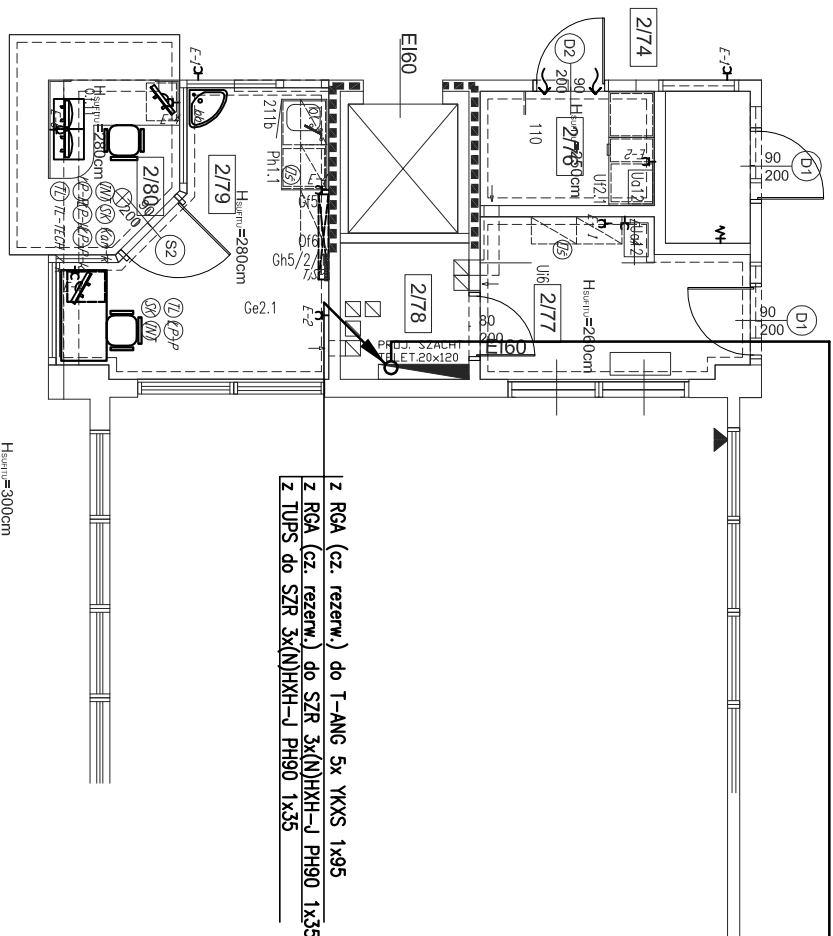
– bezpośrednie zasilanie urządzenia technologicznego
- 

– zasilanie jednostki wentylatornej klimatyzatora z tablicy 2TUPS.2; YDY2o 3x2,5.
- 

– gniazdo wtyk. pł. 1-faz. 2P+Z, 230V, 16A, szczelne IP44, obud. z tworzywa szlucznego – szt.3 + wtyczki do złącz wywołania potencjału – szt.3
- 

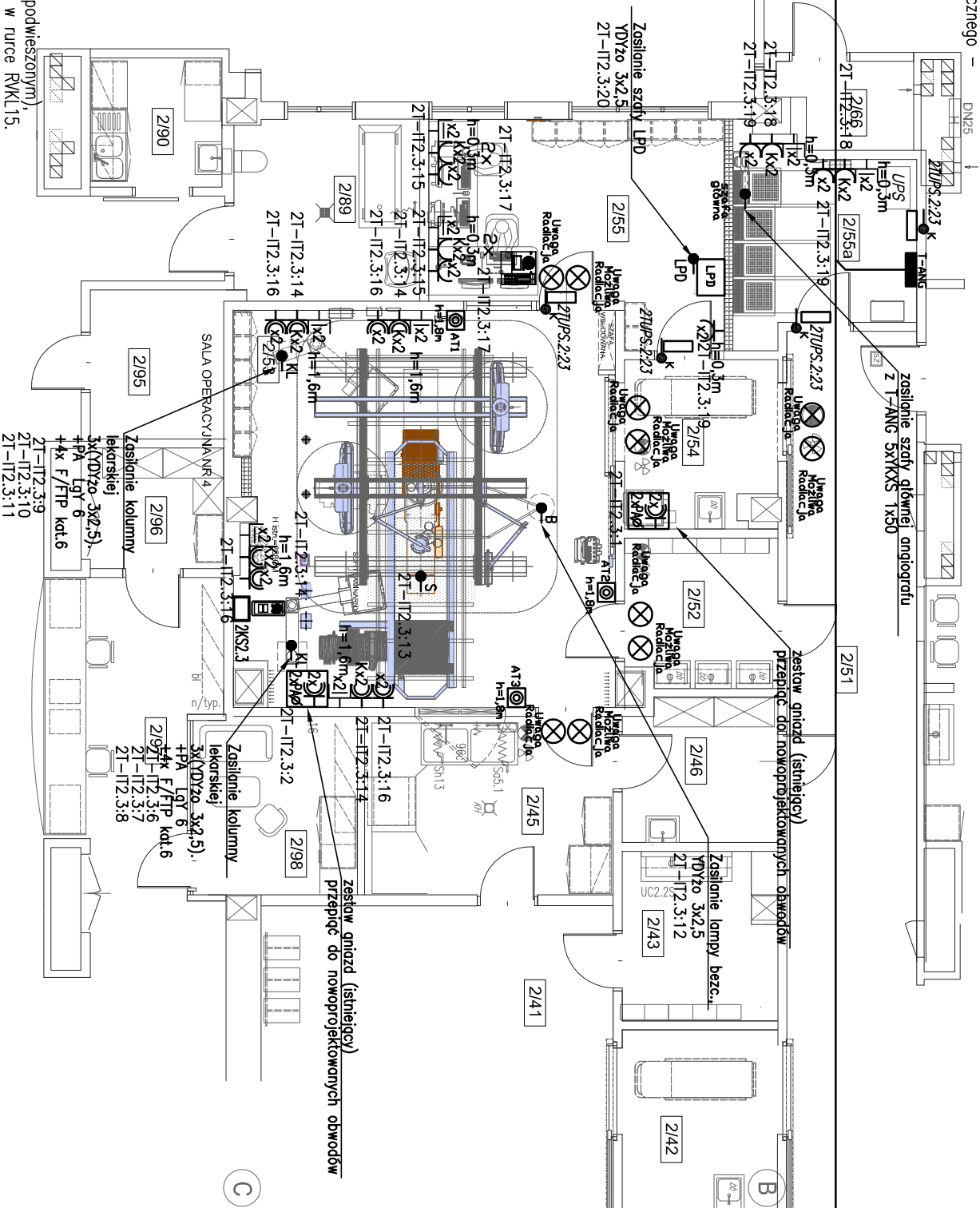
– Gniazda i złącza instalować w puszkach podtykowych
- 

– kasety sygnalizacyjne



UWAGI

- Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodem YDY2o 3x2,5.
- Przewody prowadzić:
 - w korytku kablowym, nad stropem podwieszonym przy ciągach wielokrotnych instalacji,
 - luźno po konstrukcji stropu w rurce RVKL15, przy ciągach pojedynczych instalacji (nad stropem podwieszonym),
 - pod tynkiem poniżej stropu podwieszonoego (przy ścianach wyłożonych gładzią, instalacje układać w rurce RVKL15.
 - instalacje sieci strukturalnej w poziomie układać pod tynkiem (poniżej stropu podwieszonoego) w rurce RVKL15.
- W pomieszczeniach ze stropem szczerblym, nierozbiieralnym wszystkie połączenia instalacji (puszki rozdzielne) należy "wyprowadzić" na korytarz lub innego pomieszczenia ze stropem rozbiieralnym.
- Ospzręty:
 - puszki oddzielne typu P-5, szczelne IP41, z zaciskami (min. 3-zaciskowe), mocowane do korytek – dla instalacji przewodzonej nad stropem podwieszonym.
 - W pomieszczeniach z gładzią do wys. stropu nie wolno instalować w/w puszek.
 - puszki dla ospzrętu p/t typu PK3 o śr. 60mm.
 - puszki oddzielne typu PO-70 z zaciskami (min. 3-zaciskowe) – dla instalacji p/t.
- Ospzręty mocować na wysokości:
 - gniazdo wtykowe, na korytarzach (poziorkowe) – 30cm,
 - gniazdo wtykowe przy umywalkach – 170cm (min. 60cm od wyłewki wody),
 - gniazdo wtykowe przy umywalkach w sanitarciach dla niepełnosprawnych – 100cm (min. 60cm od wyłewki wody),
 - gniazdo wtykowe (230V i sieci strukturalnej) w pozostałych pomieszczeniach – 30cm,
- Wszystkie przejścia przez stropy uszczelniać masą niepalną.
- Wszystkie obwody elektryczne związane z systemem PPOŻ zasilane są przewodami ogniodpornymi. Należy je prowadzić po strope właściwym na mocowaniach EI90 lub w korytkach kablowych EI90.
- W pomieszczeniach istniejących nie objętych opracowaniem pozostawić istniejące instalacje.
- Lokalizację istniejących gniazd i ospzrętu pozostających w użyciu pozostawić bez zmian. Przy montażu ochrony radiologicznej uwzględnić lokalizację gniazd i ospzrętu montowanego na ścianach.



WYKAZ POMIESZCZEN	
2155a	POM. TECHNICZNE
9,10 m²	PCV PRĄDOPRZEWODZĄCA
2155	STEROWANIA
16,10 m²	PCV PRĄDOPRZEWODZĄCA
2154	PRZYGOTOWANIE PACJENTA
7,3 m²	PCV PRĄDOPRZEWODZĄCA
2153	SALA OPERACYJNA NR. 4
40,67 m²	PCV PRĄDOPRZEWODZĄCA
2152	PRZYGOTOWANIE LEKARZY
6,1 m²	PCV PRĄDOPRZEWODZĄCA
2151	KOMUNIKACJA
14,82 m²	PCV
2146	SŁUZA CZĘŚCI BRUDNEJ
6,1 m²	PCV
2145	CZĘŚĆ BRUDNA ZESPOŁU
11,9 m²	PCV