

Zestawienie Materiałów

Tab.3.EL Zestawienie urządzeń ujętych w opracowaniu zasil

lp	oznaczenie	system	moc	sztuk	Opis urządzenia
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
1	2	gniazdo elektryczne		1	Jedno gniazdo wtykowe do montażu w puszkach instalacyjnych w zestawach PEL wraz z jednym gniazdem RJ45
2	4	gniazdo elektryczne		29	Zestaw dwóch gniazd wtykowych do montażu w puszkach instalacyjnych w zestawach PEL wraz z dwoma gniazdami RJ45
3	5	gniazdo elektryczne		2	Zestaw czterech gniazd wtykowych kodowanych z kluczem odblokowującym do montażu w podłogowych kasetach instalacyjnych w zestawach PEL wraz z dwoma gniazdami RJ45
4	8	gniazdo elektryczne		4	Zestaw dwóch gniazd wtykowych kodowanych z kluczem odblokowującym do montażu w puszkach instalacyjnych w zestawach PEL wraz z jednym gniazdem RJ45
5	14	gniazdo elektryczne		2	Zestaw dwóch gniazd wtykowych do montażu w podłogowych kasetach instalacyjnych
6	19	gniazdo elektryczne		8	Wypust zasilania kamer do montażu w puszkach instalacyjnych w zestawie PEL wraz z jednym gniazdem RJ45.
7	20	gniazdo elektryczne		16	Jedno gniazdo wtykowe. Sposób montażu zależnie od aranżacji i wykończenia pomieszczenia
8	21	gniazdo elektryczne		4	Jedno gniazdo wtykowe bryzgoszczelne. Sposób montażu zależnie od aranżacji i wykończenia pomieszczenia
9	24	gniazdo elektryczne		8	Gniazdo wtykowe do montażu w puszkach instalacyjnych w zestawie z gniazdem antenowym
10	33	gniazdo elektryczne		2	Gniazdo wtykowe bryzgoszczelne do montażu w puszkach instalacyjnych; bojler
11	Ekr	wypust kablowy		1	zasilanie ekranu w sali konferencyjnej
12	ZAS-MIC	wypust kablowy		1	zasilanie mikrofonu
13	AR	wypust kablowy		5	zasilacz armatury łazienkowej
14	FC	wypust kablowy		8	klimakonwektor
15	SEF0x	wypust kablowy		2	wentylator oddymiający 1 i 2 (x – nr wentylatora)
16	RACK-"a"	wypust kablowy		3	zasilanie szafy RACK. Symbol „a” - G – z rozdzielnicy G, U – z rozdzielnicy U, P7 – z rozdzielnicy U
17	R_VAV01	wypust kablowy		4	kaseta VAV
18	ZAS-KD	wypust kablowy		2	zasilacz kontroli dostępu
19	WINDA	wypust kablowy		1	zasilanie windy projektora
20	SOS	wypust kablowy		1	zasilacz systemu SOS
21	SR	wypust kablowy		3	zasilanie suszarki do rąk
22	N203BK	rozdzielnica		1	rozdzielnica Baru Kawowego
23	LAP ODVIP	rozdzielnica		1	rozdzielnica zasilająca wentylatory oddymiające
24	G203SK	rozdzielnica		1	Rozdzielnica typu G Sali Konferencyjnej
25	U203SK	rozdzielnica		1	Rozdzielnica typu U Sali Konferencyjnej
26	Pompa	wypust kablowy		1	zasilanie pompy na poziomie B1

Wykaz istniejących punktów zrealizowanych w ramach Etapu I

lp	oznaczenie	system	moc	sztuk	Opis
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
2	4	gniazdo elektryczne		5	Elementy występowały w projekcie Etapu I
4	8	gniazdo elektryczne		4	Elementy występowały w projekcie Etapu I – zmiana lokalizacji 4 gniazd
6	19	gniazdo elektryczne		8	Elementy występowały w projekcie Etapu I – zmiana lokalizacji 1 gniazda
9	24	gniazdo elektryczne		8	Elementy występowały w projekcie Etapu I – zmiana lokalizacji 4 gniazd

W strefie objętej opracowaniem występują elementy wykonane w ramach Etapu I, które nie występują w ramach nowego opracowania. Elementy nie kolidujące z projektowanymi rozwiązaniami zostały zaznaczone i naniesione na planach. Pozostałe elementy należy zdemontować.