

A.3.0	Klatka schodowa	7,5m ²
A.3.1	Hol	25,3 m ²
A.3.2	Strefa konferencyjna	188,0m ²
A.3.3	Komunikacja	12,6 m ²
A.3.4	Pom. techniczne	12,3 m ²
A.3.5	WC np.fiz.	7,6 m ²
A.3.6	WC damski	7,2 m ²
A.3.7	WC męski	13,7 m ²
A.3.8	Komunikacja	13,6 m ²
A.3.9	Pom. mag - gosp.	22,1 m ²
A.3.10	Pom. mag - gosp.	22,0 m ²
A.3.11	Pom. mag - gosp.	54,9 m ²
A.3.12	Pom. mag - gosp.	25,5 m ²
A.3.13	Pom. mag - gosp.	24,8 m ²

Legenda systemu kontroli dostępu

- KDO1 Kontroler przejścia
- Czytnik kart
- Elektrozaplec rewersyjny - wg stolarki drzwiowej
- Elektrozaplec rewersyjny - wg stolarki drzwiowej
- Kontakttron SKD
- Awaryjny Przycisk Wyjścia
- Przycisk wyjścia

Legenda systemu CCTV

- Kamera kopułkowa
- Kamera typu bullet zewnętrzna
- Stanowisko operatorskie CCTV
- Główny punkt dystrybucyjny CCTV (wg. schematu)

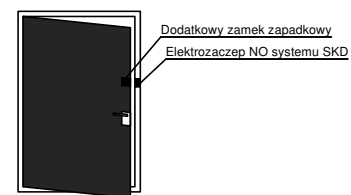
Legenda systemu SSWIN

- CSWN Centrala sygnalizacji włamania
- Czujka kontaktronowa
- Sygnalizator akustyczny wewnętrzny
- Sygnalizator zewnętrzny akustyczno-optyczny
- Klawiatura numeryczna
- Czujnik ruchu PIR
- Radiolinia napadowa

Legenda systemu AV

- Monitor wielkoformatowy 65" UHD, jasność 450 cd/m²
- Elektryczny ekran projekcyjny
- Zwieszany zestaw głośnikowy 2-drożny, moc 75W/8Ω; 60W/100V
- Projektor multimedialny laserowy WUXGA, jasność 5500 ANSI
- Wisząca szafka Rack 19" 12U
- Stołowy panel sterujący 7"
- System bezprzewodowy z mikrofonem do ręki

UWAGA!
Sposób montażu elektrozaplec SKD na drzwiach oddzielenia pożarowego.
Typ zamka i elektrozaplec uzgodnić z producentem drzwi.



BIURO PROJEKTÓW
I USŁUG INWESTYCYJNYCH
Łódź, ul. Wólczańska 27
tel. (042) 632-36-29

FILAR s.c.

Investor:	Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi		
Adres:	Łódź, ul. Piotrkowska 104		
Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA WOJEWÓDZKI MAGAZYN PRZECIWPÓWODZIOWY		
Adres:	Łódź, ul. Łąkowa 40, dz. 121/22, obr. P-20		
Tytuł rysunku:	PLAN INSTALACJI CCTV, SSWIN, KD I AV. RZUT 1 PIĘTRA.	Data:	listopad 2019
Faza:	Projekt budowlany	Skala:	1 : 1 0 0
Branża:	Instalacje elektryczne	Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Fraszek
Projektanci:	mgr inż. Bartłomiej Fraszek	Uprawnienia:	LOD/3356/PWBE/17
Asystenci:		Podpis:	
Projektanci sprawdzający:	mgr inż. Michał Armacki	Uprawnienia:	LOD/2268/PWOE/13
		Podpis:	
		Symbol rysunku:	E
		Numer rysunku:	017