









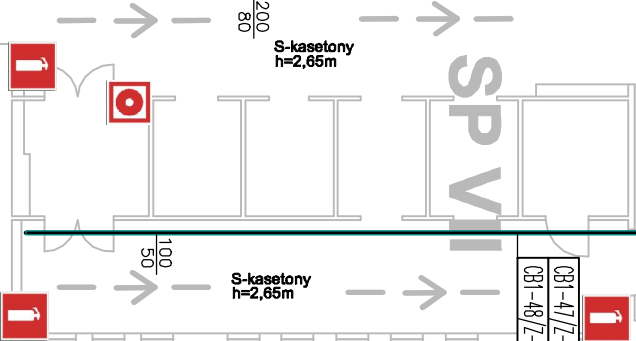


Zestawienie danych z projektu						
Blok	Nazwa	System	Wymiary	Forma	Odcinków	Powierzchnia
	Czworknik prostokątny	Korynka	A=300, B=100, A3=300, A4=100, L=383, L3=58, e=30°	Prostokątna		1 528
						2 zst.
	Czworknik prostokątny	Korynka	A=200, B=80, A3=200, B3=80, A4=200, B4=80, L=200, L3=80, e=30°	Prostokątna		1 590
						5 zst.
	Czworknik prostokątny	Korynka	A=200, B=80, A3=200, B3=80, A4=100, B4=40, L=300, L3=60, e=30°	Prostokątna		0 297
						1 zst.
	Czworknik prostokątny	Korynka	200 x 50	Prostokątna	1	0 877
						1 95 m
	Korynka prostokątna	Korynka	200 x 80	Prostokątna	3	22 709
						40,56 m
	Korynka prostokątna	Korynka	100 x 50	Prostokątna	5	36 241
						120,82 m
	Korynka prostokątna	Korynka	300 x 100	Prostokątna	4	22 546
						28,19 m
	Rodująca	Korynka	A=300, B=80, A3=200, L4=15, EF=110	Prostokątna	0 483	1 zst.
	Rodująca	Korynka	A=200, B=80, A3=100, L4=15, EF=110	Prostokątna	0 659	2 zst.
	Łuk prostokątny	Korynka	A=100, B=50, R=5, e=30°, EF=110	Prostokątna	0 199	2 zst.



UMIAGI

Przewiduje się ciągły rozwój kablowych osłon dla instalacji elektrycznych, pod sufitem podwieszonym. Użytkowanie korytek mocowanych nad sufitem podwieszanym dobrać tak, by zapewnić możliwie najkrótszą trasę przewodów oraz by nie kolidowała ona z instalacją wentylacji i klimatyzacji. Korytka kablowe stanowić będą element połączeń wyrównawczych, dlatego też należy zapewnić ich ciągłość elektryczną. Przy podłączeniach do rozdzielnic korytka łączą linką LG7x0,10mm do szyn PE rozdzielnic. Właściwi monterzy natomiast należy połączyć je z główną szyną wyrównawczą. Do korytek sensorowni natomiast należy podłączyć je z główną szyną rozdzielnic. Właściwi monterzy przyłączyć wszystkie masy metalowe znajdujące się w pomieszczeniach.

W miejscach sufitów pełnych przewiduje się mocowanie instalacji na uchwytych do systemowych do stałych elementów konstrukcji budynku.



**Ochrona przeciwporażniowa szybkie,
samoczynne wyłącznie zasilnia w układzie
sieciowym TN-C-S**