



LEGENDA:

- istniejące ściany do rozbiórki
- istniejące ściany budynku
- projektowane ściany gazobeton gr. 24, 12, 8cm
- Hp=216 - wysokość pomieszczenia
- O-LED - projektowane oprawy LED
- G - istniejący grzejnik do adaptacji

- projektowane drzwi antywłamaniowe 80x200-RC3-S - szer./wys. w świetle ościeżnicy H=215cm
- wysokość nadproża w świetle
- S - samozamykacz
- projektowane drzwi stalowe techn. 80x200-ST-S - szer./wys. w świetle ościeżnicy H=215cm
- wysokość nadproża w świetle
- S - samozamykacz

- CZYTNIK KART
- ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA
- KONTRAKTON SKD
- PRZCISK EWAKUACYJNY
- PRZCISK WYJŚCIA
- AWARYJNE OTWIERANIE
- KONTROLER MODUŁOWY
- KONTROLER MODUŁOWY

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ SKD:

- moduł AC1A - 4 szt,
- czytnik Andover - 4 szt,
- zwora 600kg + uchwyt kątowny - 4 szt,
- kontaktron do drzwi metalowych - 4 szt,
- przycisk ewakuacyjny bez zbijania szyby - 4 szt,
- przycisk wyjścia np. Scot BT-1B - 4 szt,

UWAGA:
całość musi być kompatybilna z istniejącym systemem SKD,
kable: OMY 2x1,0, FTP 4x2x0,5, YTDY 6x0,5 po jednej sztuce z każdych drzwi należy doprowadzić w korytach do pomieszczenia na II piętrze odległość ok. 50 m.

ZASTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICA

Nr	Nazwa pomieszczenia	pow. m ²	rodzaj posadzki
1/1	magazyn pomocniczy	9,54	betonowa
1/2	magazyn pomocniczy	10,05	betonowa
1/3	magazyn główny	11,75	betonowa
1/4	magazyn główny	27,20	betonowa
1/5	komunikacja	2,76	betonowa
suma		61,30 m ²	

BUDYNEK BIUROWY PROJEKT INSTALACJI KD

NAZWA OBIEKTU		
REMONT POMIESZCZEŃ MAGAZYNOWYCH W PIWNICY 1/1, 1/2, 1/3		
ADRES OBIEKTU		
PUCS w Białymstoku, ul. Octowa 2		
STADIUM		
REMONT - 1		
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
10-05-2024	1:50	A3
PROJEKTANT		PODPIS
architektura		Piotr Lewkowicz