

[illegible]

SZKOLA - BUDYNEX "B"	
I PIĘTRO	
44.	Komunikacja
45.	Sala zajęć
46.	Sala zajęć
47.	Sala zajęć
48.	Sala zajęć
49.	Sala zajęć
50.	Sala zajęć
51.	WC-Ch
52.	WC personelek
53.	WC-D
54.	Sklepik szkolny

 KIERUNEK EWAKUACJE  


---

 ZAKRES OPRACOWANIA  
 STROP BETONOWY  
 OBSZAR OPRACOWANIA  
 [WG ODRĘBNYCH]

SZKOŁA - BUDYNEK "A"	
PIĘTRO	
29.	Sala zajęć
30.	Sala zajęć
31.	Sala zajęć
32.	Sala zajęć
33.	Sala zajęć
34.	Sala zajęć
35.	Sala zajęć
36.	Szatknia
37.	Księgownia
38.	Komunikacja
39.	WC-O
40.	P.gospod.
41.	WC-p
42.	WC-M
43.	Sala zajęć

- Korytka kablowe RKSM 620 FS.
- Podwieszenie do stropu - co maks. 2,0 mb.
- Zestaw zawieszający na jeden punkt powieszenia :
  - uchwyty stropowe AHB200FT
  - 2 \* podkładka M10
  - 1 \* nakrętki DIN 934 M10,
  - 1 \* śruba z łbem grzybkowym FRSB 6\*12.

- Korytka kablowe RKSM 610 FS.
- Podwieszenie do stropu - co maks. 2,0 mb.
- Zestaw zawieszający na jeden punkt powieszenia :
  - uchwyty stropowy AHB100FT
  - 2 \* podkładka M10
  - 1 \* nakrętka DIN 934 M10.
  - 1 \* śruba z łbem grzybkowym FRSB 6\*12.

UWAGA :  
Stosować wyłącznie typowe, systemowe elementy tras kablowych  
(kolana, trójniki, redukcje) zgodnie z katalogiem dostawcy systemu, np. CBO Bettermann.

1. Wyposażenie stosowane kable, przewody, aparaty i urządzenia muszą posiadać atesty świadczące o ich zgodności z Unią Europejską zgodnie z przepisami CE
2. Kable energetyczne niskiego napięcia **powinny** mieć izolację o napięciu znamionowym 1000 V, a przewody elektryczne co najmniej 750 V.
3. Przepięcia przewodów i kabli między szeregami połączonymi należy wykonać w sposób zapobiegający uszkodzeniu izolacji i przegrzaniu przewodów, w klasie odporności ogniw: nie mniejszej niż przegrod oddzielających przylegające pomieszczenia, nie mniej niż 60 min.; należy stosować atestowane systemy zabezpieczeń połączonych;
4. Zabudowę osprzętu i zastosowanie materiałów winny mieć parametry określone w projekcie, w tym:

PLAN TRAS KORYTEK KABLOWYCH  
RZUT PIĘTRA.

## PROJEKT TECHNICZNY

Układ zasilania :  
TN-S - dla instalacji odbiorczych

Dodatkowa ochrona przed porażeniem :  
natychmiastowe, samoczynne odłączenie zasilania.

[illegible]