

WŁAGWA :
W ciągach komunikacyjnych, ewakuacyjnych układach kabłe typu N2XH-J/N2HX-O,
a w salach zajęć i innych pomieszczeniach układach kabłe typu HSLX-JZ.
Zmiana typów kabli : w pomieszczeniach, z zastosowaniem puszek rozgałęziących z zaciskami 4*2,
z tworzywa samogalwanizowanego, bezhalogenowego, odpornego na UV. Klasa szczelności IP55
Puszkę mocowaną strzopięciami krytyka kablowego w przestrzeni międzysufitowej.
Produkt referencyjny : N80*80 wg katalogu : SOIMET

UWAGA :
Na poddaszu, decyzją Inwestora, projekt instalacji elektrycznych
wyłącznie do instalacji oświetlenia ogólnego, awaryjnego i ewakuacyjnego.
Dla tych instalacji zaprojektowano nową rozdzielnicę R3.p.

3. Wszystkie stosowane kablowe, przewody, aparaty i urządzenia muszą posiadać atesty stosowności w budownictwie (tzw. certyfikaty zgodności z przepisami CE).
4. Kable elektryczne niskiego napięcia powinny mieć izolację o wykopku znamionowym 1000 V, a przewody elektryczne co najmniej 750 V.
5. Wszystkie instalacje elektryczne i aparaturę elektryczną (poziomą i pionową) należy wykonać w sposób zapewniający szczelność, z użyciem środków ognioodpornych, w układzie odporności ogniowej nie mniejszej niż przedział oddziaływania przylgającego pomieszczenia, nie mniej niż 60 min; należy stosować właściwe systemy zabezpieczeń porównawczych.
6. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i aparatury elektrycznej należy określić w projekcie, dostosowane do charakteru pomieszczenia, lecz nie niższe niż opisane

PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH.
RZUT PODDASZA.

PROJEKT TECHNICZNY

Układ zasilania :
TN-S - dla instalacji odbiorczych

Dodatkowa ochrona przed porażeniem :
natychmiastowe, samoczynne odłączenie zasilania

[illegible]