



Zestaw na jeden punkt montażowy korytka RKSM :

- Mocowanie (słupy, ściana) co 1,5 mb.
- 2 \* wspornik ściennie-wieszakowy AW 30 41 FT (AW 30 21 FT),
- 2 \* kpl. śrub SKA M12\*40 GF,
- 2 \* podkładka M10,
- 2 \* nakrętka DIN 934 M10,
- 2 \* kolek rozporowy, metalowy M10,

Korytko kablowe RKS4 dla instalacji słupowej i oświetlenia ogólnego, podwieszenie stropy belkowej ok. 0,5 mb.

Zestaw zawiesia na jeden punkt powieszenia :

- profil montażowy TPSG 3000 FS, l=25/45cm,
- 2 \* pręt gwintowany 2078/M10, l-wg potrzeb,
- 2 \* uchwyty stropowy BSB,
- 1 \* kolek metalowy M10,
- 4 \* podkładka M10,
- 4 \* nakrętka DIN 934 M10,
- 2 \* śruba z łbem grybkowym FRSB 6\*12.

Nadmair prętą gwintowaną - obciąż, oszlifować i zabezpieczyć antykorozyjnie.

GRM 55 100 G  
GRM 55 100 G  
GRM 55 100 G  
RKSM 610 FS  
RKSM 620 FS  
RKSM 640 FS

Korka kablowe ze stali cynkowej (FS) montowane przez mocowanie do stropu i ścian/stupów. Dla potrzeb instalacji stopy korkowe zazwyczaj:

- perforowane, dla instalacji słupowej i oświetleniowej;
- siatkowe, dla instalacji niskopodłogowych;
- siatkowe, cynkowane ogniosłone E90 - dla instalacji bezpieczeństwa pożarowego.

Wykończenia bezpośrednie do oparmienia awaryjnego i ewakuacyjnego - przewody na stropie, na uchwytych E90

Połączenia montażu - min. 20cm od stopy. Punkty podparcia/mocowania co = a/6m.

Korkta w korytarzach - w przestrzeniach międzysufitowych. W miarę możliwości korki siatkowe instalować nad bokami korytarzy perforowanymi, z zachowaniem 30cm odstępu.

Instalowanie tras korytków kablowych - typowe, fabrycznie elementujące - wspólnie ściśle zalecane przez producenta systemu tras

Mocowanie wsporników do ścian/stupów - kolki metalowe.

Mocowanie wsporników rozgałęzi (trójniki) oraz kolana korki - typowe, zgodne z katalogiem producenta kabli i korytek kablowych.

Zabrania się wykonywania trójników i kolan tras kablowych we własnym zakresie.

Stosować korki zazwyczaj, nie wymagające skracania przy montażu, np. RKSJ wg OBO Bettermann.

Wymagane przez PN i EN SEP, aby nie było odległości tras kablowych (korytek kablowych) od instalacji technologicznej, wg cww, co, kanalizacji.

..... zakres opracowania

# PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY

Układ zasilania :  
TN-C dla linii zasilającej GTR Obiektu  
TN-S - dla instalacji odbiorcze  
IT z kontrolą izolacji dla instalacji centralnej baterii.  
Dodatkowa ochrona przed porażeniem :  
natychmiastowe samoczynne odłączenie zasilania.

<b>PRAĆOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b> <b>ARCHI-SIZE</b> <b>JAKUB KACZOROWSKI</b> TEL. 501-53-66-37 WŁOŚCIWAŚĆ 87-800 UL. KALISKA 90/69		<b>BRANŻA : ELEKTRYCZNA - PROJEKT BUDOWALNY</b> <b>PROJEKTANT :</b> mgr inż. Krzysztof Hirsch upr. nr UA-I-8386/5/98/90 wk, bez ograniczeń Wpis do KPiOB pod numerem KUPIE-0111/03		podpis	
<b>INWESTOR :</b> SANATORIUM MŚW ORION UL. WARSZAWSKA 1 87-720 CIECHOŁIN		<b>SPRAWDZAJĄCY :</b> inż. Jan Kłockowski nr. UAN-NB-8386/5/2/85 WK, bez ograniczeń Wpis do KPiOB pod numerem KUPIE-1038/01		podpis	
<b>ADRES INWESTYCJI :</b> 87-720 CIECHOŁIN K UL. WARSZAWSKA 1		<b>DATA :</b> 05.09.17		<b>SKALA :</b> 1:100	
<b>TEMAT :</b> PRZEBUDOWA ZAKŁADU PRZYRODOLECZNICZEGO I FIZJOTERAPII WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ		<b>NUMER RYSUNKU :</b> EB-05			
		<b>TEMAT RYSUNKU :</b> WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE, PLAN TRAS KABLOWYCH, RZUT PARTERU			
TEN RYSUNEK, JEST OBJEKT PRAWAMI AUTORSKIMI PRAĆOWNI PRZEDSIĘWZIĘCIA ARCH-SIZE I NIE MOŻE BYĆ UŻYTYCH CZY REPRODUKOWANYCH, W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI, PRZY WYKONYWANIU DLA INNEGO BUDOWALNICTWA, BEZ PIENIĘDZY DODATKOWO PŁACONYCH					