



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN

Pomieszczenie
01 Wiatrołap
02 Korytarz
03 Koiłownia
04 Przedślonek
05 Toaleta kobiet
06 Przedślonek
07 Toaleta mężczyzn
08 Sala szkoleń
09 Garaż 2-stanowiskowy
10 Pom. techniczne
11 Przedślonek
12 Toaleta
13 Prysznic
14 Magazyn
15 Aneks socjalny

Legenda oznaczeń instalacji gniazd wt. i siły

- C— gniazdko wtyczkowe pojedyncze IP20 16A/230V,
- C2— gniazdko wtyczkowe podwójne IP20 16A/230V,
- C3— gniazdko wtyczkowe pojedyncze, IP44 16A/230V,
- C3A— gniazdko wtyczkowe 3-fazowe, 32A/400V,
- f 3— wtyk 3-f 63A naścienny – podłączenie generatora przewoźnego
- <— gniazdko antenowe RTV
- T— gniazdko telefoniczne RJ12
- CI— gniazdko informatyczne RJ45
- i— wypust kablowy, trójprzewodowy jednofazowy dt. 2,0m
- s— wypust kablowy 5-przewodowy trójfazowy dt. 2,0m
- f— łącznik 1-bieg. z lampką sygn. złączenia IP20 (złączenie wentylatorów)
- ns gniazdo montowane na suficie
- sw1,2 sterownik wentylatora wyd. w proj. br. wentylacyjnej
- PWP punkt sterowania przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- TP tablica pomiarowa

- gniazdka wtyczkowe zbudować na wysokości:**
- na korytarzach, pok. socjalnych, sali szkoleń 0.3m,
 - przy umywalkach i w innych pomieszczeniach tzw. mokrych 1.4m,

Uwagi :

- Instalacje elektryczne wykonać jako podtynkowe z zastosowaniem osprzętu inst. p/t
- W pom. wykonanych glazurę przewody układać w rurkach inst. z zastosowaniem osprzętu instalacyjnego brzoższczelnego
- Przewody elektryczne w głównym ciągu na korytarzu prowadzić w korytkach kablowych metalowych, korytka kablowe układać po zakończeniu montażu kandydów wentylacyjnych

==== Korytka kablowe metalowe (gr. blachy 1,5mm) perforowane szer. 100mm

Oznaczenie adresowe obwodów

- 2-TR — oznaczenie tabl. rozdzielczej
- nr obwodu elektrycznego

<p>MOSKA I RACHUBA BIURO ARCHITEKTONICZNE 41-506 CHORZÓW UL. ARMII KRAŁOWEJ 9A tel/fax 032 346 30 25 e-mail: moskarachuba@architekdmr.com.pl</p>		<p>AUTOR mgr inż. Krzysztof Nowak upr. nr 136/82</p>		<p>BRANŻA EL. DATA 12.2012</p>	
<p>PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W SOSNOCOWICACH, UL. ŁABĘDZKA</p>		<p>OPRAC. Henryk Wrona mgr inż. Stawomir Szczepny</p>		<p>FAZA PB+PW SKALA 1:100</p>	
<p>RYSUUNEK PLAN INST. GN. WTYCZKOWYCH I SIŁY</p>		<p>SPRAWOZDAWCY mgr inż. Jędrzej Kłodziec upr. nr 934/76</p>		<p>NR.RYS. E4</p>	
<p>Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. RYSUNEK ANI ŻADEN JEJEGO FRAGMENT NIE MOGA BYĆ REPRODUKOWANE LUB POWIELANE BEZ ZGODY AUTORA.</p>					