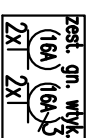


UWAGI

1. Instalacje gniazd wtykowych wykonąć przewodem N2XH-J 5x4; 3x2,5; 3x1,5
2. Przewody prowadzić:
 - w korytku kablowym, nad stropem podwieszonym przy ciągach wielokrotnych instalacji,
 - luzno po konstrukcji stropu w rurce RvKL15, przy ciągach pojedynczych instalacji (nad stropem podwieszonym),
 - pod tynkiem poniżej stropu podwieszonego (przy ścianach wyłożonych gładzią, instalacje układać w rurce RvKL15.
 - instalacje sieci strukturalnej w poziomie układać pod tynkiem (poniżej stropu podwieszonego) w rurce RvKL15.
3. W pomieszczeniach ze stropem szczelnym, nierozbiieralnym wszystkie połączenia instalacji (puszki rozgałęźne) należy "wyprowadzić" na korytarz lub innego pomieszczenia ze stropem rozbiieralnym,
4. Osprzęt:
 - puszki odgałęźne typu P-5, szczelne IP41, z zaciskami (min. 3-zaciskowe), mocowane do korytek – dla instalacji prowadzonej nad stropem podwieszonym.
 - W pomieszczeniach z gładzią do wys. stropu nie wolno instalować w/w puszek.
 - puszki dla osprzętu p/t typu PK3 o śr. 60mm.
 - puszki odgałęźne typu P0-70 z zaciskami (min. 3-zaciskowe) – dla instalacji p/t,
5. Osprzęt mocować na wysokości:
 - gniazda wtykowe, na korytarzach (porządkowe) – 30cm,
 - gniazda wtykowe przy umywalkach – 140cm (min. 60cm od wylwki wody),
 - gniazda wtykowe w sanitariatach dla niepełnosprawnych – 100cm (min. 60cm od wylwki wody),
 - gniazda wtykowe (230V i sieci strukturalnej) w pozostałych pomieszczeniach – 30cm,
6. W pomieszczeniach oddzielną wykonać instalację uziemień wyrównawczych, według oddzielnego rysunku.
7. Instalacje elektryczne i teletechniczne oraz układanie korytek kablowych skoordynować z pozostałymi instalacjami. W szczególności zwrócić uwagę na przebieg kanałów wentylacyjnych (korytka układać po ich ułożeniu).
8. Wszystkie gniazda wtykowe na korytarzach i w pomieszczeniach ogólnodostępnych w wykonaniu z przesłoną torów prądowych.
9. Przy biurkach gniazda prowadzić w listwie podbiłkowej
10. Dokładne rozmieszczenie i ilość wtyczników głównych PPOŻ należy ustalić na podstawie operatu p.poż. dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).
11. Lokalizację central wentylacyjnych oraz innych urządzeń wentylacji pokazano jako orientacyjne. Dokładna lokalizacja tych urządzeń znajduje się w projekcie wentylacji.
12. Na wewnętrznej stronie drzwi tablic umieścić informację: "Uwaga obce napięcie na cewce wzrostowej!"
13. Wszystkie cewki wzrostowe należy zabezpieczyć wtycznikiem nadprądowym B6.
14. Szczegóły zasilania urządzeń wentylacyjnych oraz automatyki do wentylacji, ustalić z projektem wentylacji na etapie wykonawstwa.
15. Wszystkie przejścia przez stropy uszczelnić masą niepalną.
16. Wszystkie obwody elektryczne związane z systemem PPOŻ zasilane są przewodami ognioodpornymi. Należy je prowadzić po stropie właściwym na mocowaniach EI90 lub w korytkach kablowych E90.
7. Zgodnie z zaleceniami p.poż przy zdalnych wtycznikach należy przewidzieć lampkę kontrolną napięcia.

OZNACZENIA



- pojedyncze gniazdo trójfazowe wtykowe z bolcem ochronnym, 3P+E, p/t, 400V, 16A
- podwójne gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym, 2P+E, p/t, 250V, 16A
- pojedyncze gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym, 2P+E, p/t, 250V, 16A
- podwójne gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym, 2P+E, p/t, szczełne – IP44, 250V, 16A
- gniazdo p/t podwójne typu DATA dedykowane do sprzętu komputerowego
- gniazdo p/t podwójne typu DATA IP44 dedykowane do sprzętu komputerowego
- bezpośrednie zasianie urządzenia technologicznego
- gniazdo wtyk. pt, 1-faz. 2P+Z, 230V, 16A, szczełne IP44, obud. z tworzywa sztucznego –
 - szt.3. + wtyczki do złączwyrównania potencjału – szt.3
- Gniazda i złącza instalować w puszkach podtynkowych
- kaseta sygnalizacyjna
- przeciwpożarowy wyłącznik główny
- wyłącznik główny obwodów zasilanych z UPSa bez szyby
- zestaw gniazd wtyczkowych remontowych
- opis zestawu jak na symbolu.

UWAGA: Proszę nie skatować wymiarów z rysunku.	
UWAGA: Rysunek ten, jak i cały projekt, chroniony jest prawem autorskim. Kopiowanie lub udostępnianie całości lub fragmentu tego rysunku możliwe jest wyłącznie po pisemnym uzgodnieniu z <u>apa salasinsky</u> - autorską pracownią architektury.	
Zlecający:	SP ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4, 37-450 STALOWA WOLA
Obiekt:	SP ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4, 37-450 STALOWA WOLA
Tytuł projektu:	CENTRALNA STERYLIZATORNIA POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4, 37-450 STALOWA WOLA
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p>apa salasinsky <i>autorska pracownia architektury</i></p> </div> <div> <p>apa salasinsky 90-453 Łódź, ul. Radwaniska 4a / tel.: +48 42 207 2041 fax: +48 42 207 2042 email: biuro@salasinsky.com.pl web: www.salasinsky.com.pl</p> </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Branża:</p> <p>Tytuł rysunku:</p> <p>CS IE-14 - UWAGI OZNACZENIA DLA INSTALACJI SIŁ I GMAZD WTYCZKOWYCH.</p> </div> <div> <p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p> </div> <div> <p>Faz:</p> <p>P.B.W.</p> </div> </div>	
Projektant:	<p>Imię i nazwisko:</p> <p>Nr upr. bud.:</p> <p>Podpis:</p>
Sprawdzający:	<p>inż. Jerzy Jagas</p> <p>inż. Włodzimierz Tadeusik</p>
Opracowanie:	<p>mgr inż. Bartłomiej Fraszek</p> <p>mgr inż. Mariusz Gieszczyk</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Nr projektu:</p> <p>SZ-01-17</p> <p>Data /rewizja:</p> <p>08.2017</p> </div> <div> <p>Nr rysunku:</p> <p>CS IE-14</p> </div> </div>	