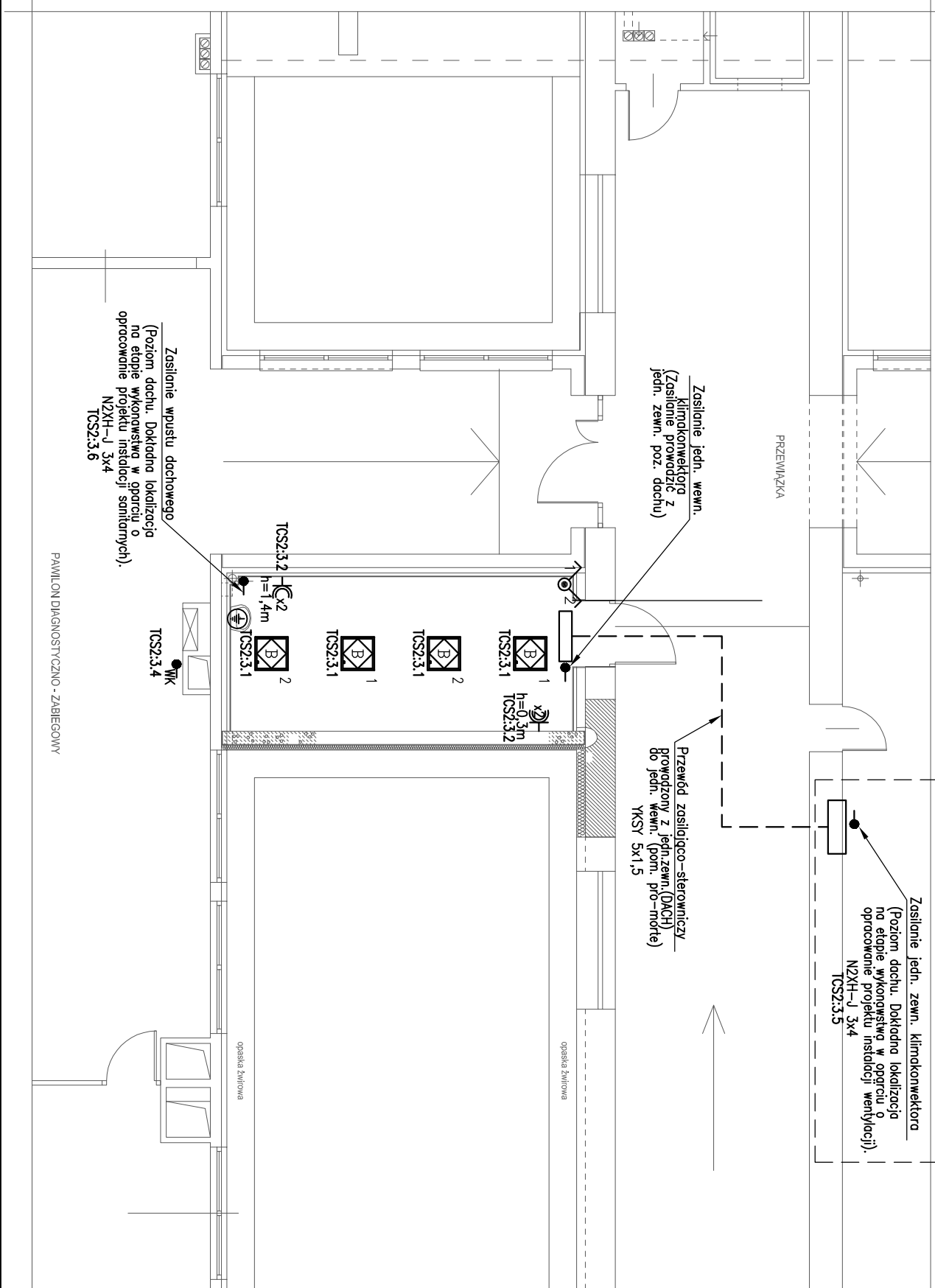


UWAGI DLA INSTALACJI

- Instalacje gniazd wtykowych wykonać przewodem 3x2,5;
- Przewody prowadzić:
 - w korytku kablowym, nad stropem podwieszonym przy ciągach wielokrotnych instalacji,
 - lużno po konstrukcji stropu w rurce R/KL15, przy ciągach pojedynczych instalacji (nad stropem podwieszonym),
 - przy ścianach wyłożonych gładzurą – w rurce R/KL16.
- W pomieszczeniach ze stropem szczelnym, nierozbieralnym wszystkie połączenia instalacji (puszki rozgałęźne) należy ”wyprowadzić” na korytarz lub innego pomieszczenia ze stropem rozbieralnym,
- Osprzęt:
 - puszki oddgłężne typu P-5, szczelne IP41, z zaciskami (min. 3-zaciskowe), mocowane do korytek – dla instalacji prowadzonej nad stropem podwieszonym.W pomieszczeniach z gładzurą do wys. stropu nie wolno instalować w/w puszek.
 - puszki dla osprzętu p/t typu PK3 o śr. 60mm.
 - puszki oddgłężne typu P0-70 z zaciskarni (min. 3-zaciskowe) – dla instalacji p/t,
- Osprzęt mocować na wysokości:
 - gniazda wtykowe, na korytarzach (porządkowe) – 30cm,
 - gniazda wtykowe przy umywalkach – 140cm (min. 60cm od wylewki wody),
- W pomieszczeniach oddziału wykonać instalacje uziemień wyrównawczych.
- 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).
- Wszystkie gniazda wtykowe na korytarzach i w pomieszczeniach ogólnodostępnych w wykonaniu z przesłoną torów prądowych.
- Wszystkie cewki wzrostowe należy dobezpieczyć wyłącznikiem nadprądowym B6.
- Szczegóły zasilania urządzeń wentylacyjnych oraz automatyki do wentylacji, ustalić z projektem wentylacji na etapie wykonawstwa.
- Wszystkie przejścia przez stropy uszczelnić masą niepalną.





- Instalacje oświetlenia wykonać przewodem N2XH-J 3x1,5
- Do wszystkich opraw doprowadzić żytę ochronną ”PE”.
- W pomieszczeniach ze stropem szczelnym, nierozbieralnym wszystkie połączenia instalacji (puszki rozgałęźne) należy ”wyprowadzić” na korytarz lub innego pomieszczenia ze stropem rozbieralnym. Typ stropu ustalić na podstawie projektu architektonicznego.
- Osprzęt mocować na wysokości:
 - łączniki – 150cm,
- Wszystkie oprawy należy wyposażyć w elektroniczne moduły zapłonowe
- Obliczenia natężenia oświetlenia zostały przeprowadzone w oparciu o pliki fotometryczne opraw firmy LUXIONA POLAND. Dopuszczalna jest zamiana opraw o nie gorszych parametrach i po wcześniejszym wykonaniu symulacji komputerowych.
- Oprawy montować dopiero po ustaleniu przebiegów urządzeń wentylacyjnych, w sposób unikający kolizji.
- Wyborów opraw przeznaczonych do GK/AMSTRONG/SUFITU WŁAŚCIWEGO dokonać w trakcie wykonawstwa, w zależności od zastosowanego sufitu.

Układ sieci TN-S

OZNACZENIA

- podwójne gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym, 2P+E, p/t, szczelne – IP44, 250V, 16A
- bezpośrednie zasilanie urządzenia technologicznego
- zasilanie wentylatora kanałowego
- **OPRAWA TYPU B- ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ OPRAW**
- p/t, klawiszowy z podświetleniem, świecznikowy, 16A 230V IP 44

UWAGA: Proszę nie skalować 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 salasińscy</u> - autorska pracownia architektury.			
Zlecająca:	SP ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4, 37-450 STALOWA WOLA		
Objekt:	SP ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4, 37-450 STALOWA WOLA		
Tytuł projektu:	PRO-MORTE POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4, 37-450 STALOWA WOLA		
<div><div>apa salasińscy autorska pracownia architektury</div><div><div>apa salasińscy 90-453 Łódź, ul. Radwańska 4a / tel: +48 42 207 2041 fax: +48 42 207 2042 email: biuro@salasinscy.com.pl web: www.salasinscy.com.pl</div><div></div></div></div>			
Brat:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Faz:
Tytuł rysunku:	PM IE -01 PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.	Skala:	P.B.W.
Imię i nazwisko:		Nr upr. bud.:	1: 100
Projektant:	inż. Jerzy Jagas	Podpis:	Nr projektu:
Sprawdzający:	inż. inż. Włodzimierz Tadejsiak		SZ-01-17
Opracowanie:	inż. inż. Bartłomiej Fraszek	Data /rewizja:	08.2017
	inż. inż. Mariusz Głuszcz		Nr rysunku:
			PM IE-01