


N 

 **ROZKŁADANIE PŁYT SUFITU
OD ŚRODKA POMIESZCZENIA**

ROZKŁADANIE PŁYT SUFITU
OD PEŁNEJ PŁYTY Z NAROŻNIKA


ROZKŁADANIE PŁYT SUFITU
OD OSI SYMETRII POMIESZCZENIA

←●→ KONTYNUACJA LINII
Z SĄSIEDNIEGO POMIESZCZENIA

SP1 - PŁYTY SUFITOWE SYSTEMOWE

SP 2 - PŁYTU SIŁKOWE SYSTEMOWE

DO POMIESZCZEN WILGOTNYCH
WYM. 60x60x1,5 cm

 SP 3 - PEŁNY SUFITOWE SYSTEMOWE
AKUSTYCZNE WZMOCNIONE RUSZTOWE
WYM. 120x60x3,5 cm

1. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji projekt robót powyższe.
2. W przypadku nieobecności należącego projektu należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
3. Wykonanie podkonstrukcji do przewodów i urządzeń w zakresie Wykonawcy.
4. W przypadku, gdy Wykonawca zamiera wprowadzić jakiegokolwiek zmiany konieczne jest uzgodnienie na każdorazowo zgody nadzoru i odpowiedniego organu nadzoru inwestorskiego.
5. Urządzenie elektryczne należy podłączyć zgodnie z DTR podpunkt 1.
6. Wykonanie wykonanie zgodnie z przepisami i instrukcją zasilania PUP.
7. Wykonawca przed zakupem elementów instalacji elektrycznych i teleinżynierskich na dowcipkach, uzyskaniu akceptacji inwestora przy wyborze urządzeń (typ i producent).
8. Wszelkie kable elementów instalacji elektrycznych z elementami innych instalacji rozwiązać w trakcie realizacji projektu lub skontaktować się z projektantem.
9. Na budowie należy powiadomić wszystkie moce elektryczne urządzeń i sposobu ich zasilania.
10. Instalacje elektryczne i teleinżynierskie należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
11. Wskazać kable do budynków zabezpieczyć wkladem wodo- i ognioizolacyjnym np. HRD.
12. Wykonawca i projektant instalacji o średnicy większej niż 0,04mm oraz kable o strupie należy zabezpieczyć podł. do odporności ogniowej równej co najmniej odporności ogniowej kable i strupów danej pomieszczenia.

[illegible]