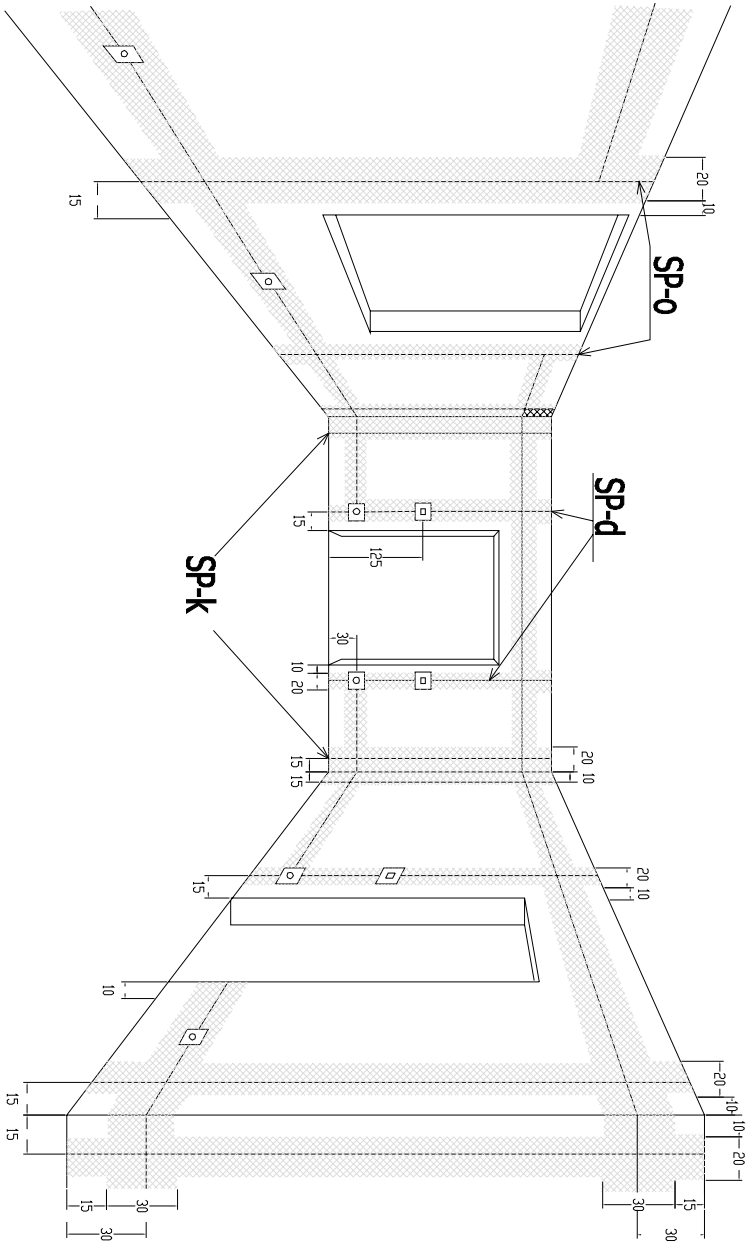
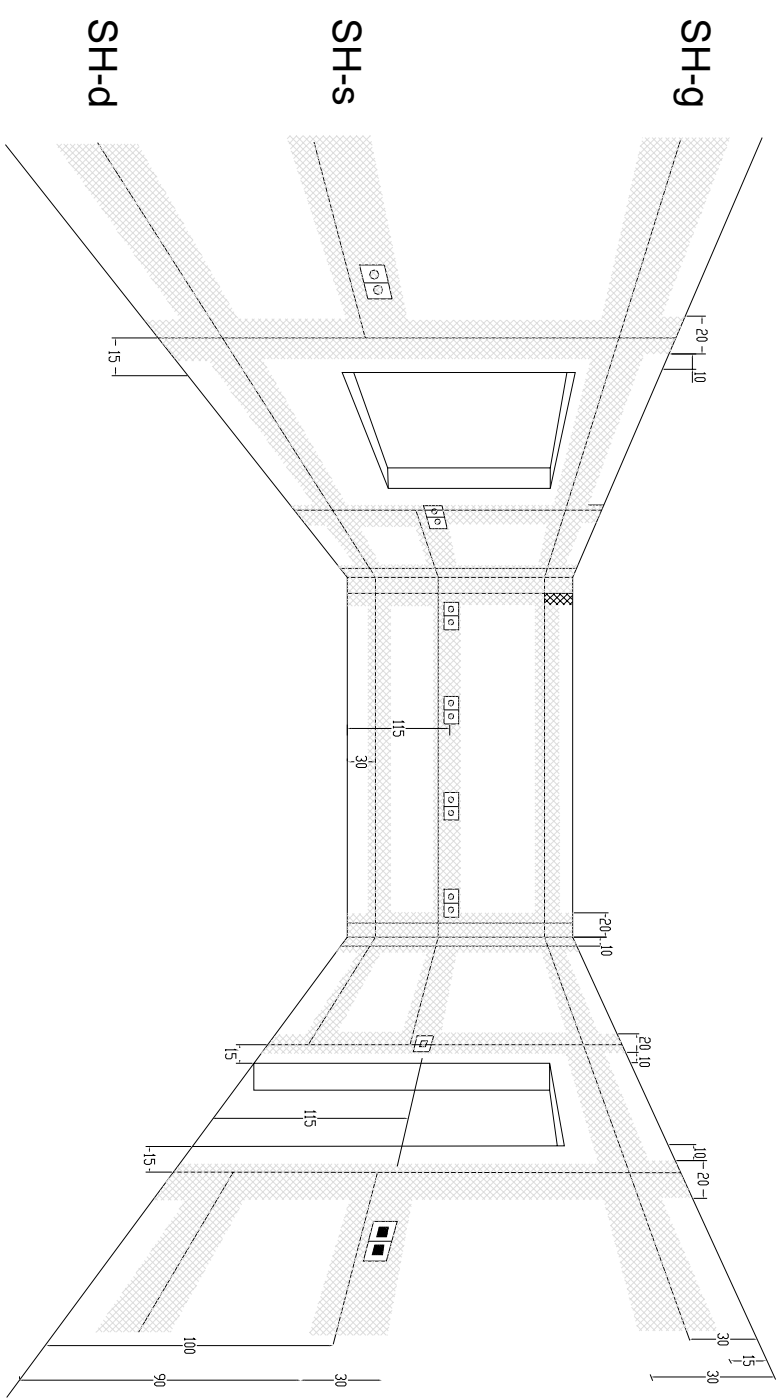


Prowadzenie przewodów i rozmieszczenie urządzeń (wg normy SEP N SEP-E-002)



STREFY INSTALACYJNE

PROWADZENIE PRZEWODÓW

Przewody instalacyjne umieszczane na ścianach powinny być układane, o ile jest to tylko możliwe, w określonych strefach instalacyjnych poziomych i pionowych przedstawionych na rysunku.

Poziome strefy instalacyjne (SH-i) o szerokości 30 cm

SH-g Górna pozioma strefa instalacyjna od 15 do 45 cm pod gotową powierzchnią sufitu.

SH-d Dolna pozioma strefa instalacyjna od 15 do 45 cm ponad gotową powierzchnią podłogi.

SH-s Śródkowa pozioma strefa instalacyjna od 90 do 120 cm ponad gotową powierzchnią podłogi.

Śródkowe, poziome strefy instalacyjne należy zaplanować jedynie w tych pomieszczeniach, w których powierzchnia robocza przewidziana jest na ścianach, np. w kuchni.

Pionowe strefy instalacyjne (SP) o szerokości 20 cm

SP-d Pionowe strefy instalacyjne przy drzwiach od 10 do 30 cm od skrajną ościeżnicy drzwi.

SP-o Pionowe strefy instalacyjne przy oknach od 10 do 30 cm od skrajną ościeżnicy okna.

SP-k Pionowe strefy instalacyjne w kątach pomieszczeń od 10 do 30 cm od linii zbiegu ścian w kącie.

Pionowe strefy instalacyjne sięgają od linii zbiegu ścian i sufitu do linii zbiegu ściany z podłogą. Przy oknach i drzwiach dwuskrzydłowych pionowe strefy instalacyjne prowadzone są po obu stronach okna czy drzwi. W przypadku drzwi jednoskrzydłowych strefę pionową należy prowadzić tylko po stronie zamka drzwi.

W pomieszczeniach ze ścianami skośnymi np. w zabudowanych strychach strefy pionowe prowadzone są z góry na dół równoległe do linii zbiegu ścian. Są one traktowane jako strefy pionowe również wówczas, jeśli zoczywiśla pozycja jest ukośna.

Dla instalacji prowadzonej pod podłogami i w suficie nie ustala się żadnych stref instalacyjnych.

ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ

Przewody elektryczne należy prowadzić w w/w określonych strefach. Zalecane trasy układania przewodów na ścianach powinny się znajdować:

- dla tras poziomych:

- SH-g: 30 cm pod gotową powierzchnią sufitu,

- SH-d: 30 cm powyżej gotowej powierzchni podłogi,

- SH-s: 100 cm powyżej gotowej powierzchni podłogi.

- dla tras pionowych 15 cm od ościeżnic bądź linii zbiegu ścian.

Nie określa się tras prowadzenia przewodów w sufitach i pod podłogami.

Łączniki należy umieszczać obok drzwi w strefie pionowej tak, aby środek najwyższej położonego łącznika nie znajdował się nie wyżej niż 115 cm ponad gotową powierzchnią podłogi.

Gniazda wyciskowe łączniki instalowane ponad powierzchniami pracy powinny być umieszczone w poziomej strefie instalacyjnej na zalecanej wysokości 105 cm ponad gotową powierzchnią podłogi.

Gniazda wyciskowe, łączniki i wypusty przyłączeniowe które muszą być umieszczone poza zalecanymi strefami

instalowania powinny być zasilane liniami biegnącymi prostopadle do najbliższej położonej poziomej strefy instalacyjnej.

M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka	
Inwestor:	Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek
Adres:	78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 516
Obiekt:	Sala sportowa wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 6 PROJEKT ZMIAN
Projektował:	mgr inż. Radosław Sadowski Nr upr.: ZAP/0142/PWOE/13 - upr. elektryczne bez ograniczeń
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Markowski Nr upr.: ZAP/0218/PWOE/11 - upr. elektryczne bez ograniczeń
Opracował:	
TRZEŚĆ RYSUNKU	Prowadzenie przewodów i rozmieszczenie urządzeń
Data: 1.1.2015 Skala: 1:100 Nr DŚ: 1E09 Str.	