

WYTYCZNE MONTAŻOWE GŁOŚNIKÓW

Głośnik sufitowy wraz z obudową powinien być zainstalowany w sposób uniemożliwiający zerwanie linii głośnikowej w przypadku zerwania sufitu. Głośnik LBC 3086/41 standardowo nie jest wyposażony w dedykowany uchwyt do zaczepienia stalowej linki.

Uwaga!

Jeżeli nie ma możliwości technicznych do zamontowania głośnika sufitowego należy zamontować głośnik ścienny.

Głośniki ściennie należy zainstalować na ścianie pomieszczeń, wewnątrz pomieszczeń przede wszystkim nad drzwiami, chyba, że z rysunków wynika inna ich lokalizacja. Głośniki należy przykręcić do ściany przy użyciu minimum 2 tulejek rozporowych stalowych M8 i wkrętów do metalu M8. Głośniki powinny być zainstalowane nie niżej niż na wysokości 2,3 m nad podłogą, jednak odległość górnej krawędzi głośnika od sufitu nie powinna być mniejsza niż 15 cm. Należy uwzględnić wszystkie wymagania i ograniczenia zawarte w DTR producenta oraz w certyfikacie i dokumentach związanych CNBDP.

WYTYCZNE MONTAŻOWE OKABLOWANIA

Wszelkie połączenia okablowania linii głośnikowych należy dokonywać w głośnikach z wykorzystaniem atestowanych łączówek ceramicznych, będących na wyposażeniu głośników. Niedopuszczalne jest lutowanie przewodów linii głośnikowych.

Okablowanie głośników należy wykonać przewodem HTKSH PH90 posiadającym certyfikat CNBDP. Należy zachować na minimum dopuszczalne łuki gięcia przewodów. Dla przewodów HTKSH promień łuku nie powinien przekraczać 10-krotności średnicy zewnętrznej przewodów.

Przewody muszą być ułożone swobodnie i nie mogą być narażone na naciagi i dodatkowe naprężenia.

Przewody należy łączyć wyłącznie w głośnikach lub certyfikowanych puszkach.

Zgodnie z certyfikatem zespołu kablowego przewody (HTKSH PH90) mocowane są na tynku cegle / betonie wykonując się przy użyciu stalowych uchwytów typu UDF / UEF oraz stalowych tulejek rozporowych M6 (zakotwienie minimum 40mm) ze stalowymi wkrętami M6, rozmieszczonych w odstępach nie większych niż 30 cm.

UWAGA

Niniejszy projekt został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wszelkie uzasadnione zmiany, które Wykonawca chciałby wprowadzić do projektu (na etapie wykonawstwa) muszą być uzgodnione z autorem projektu.

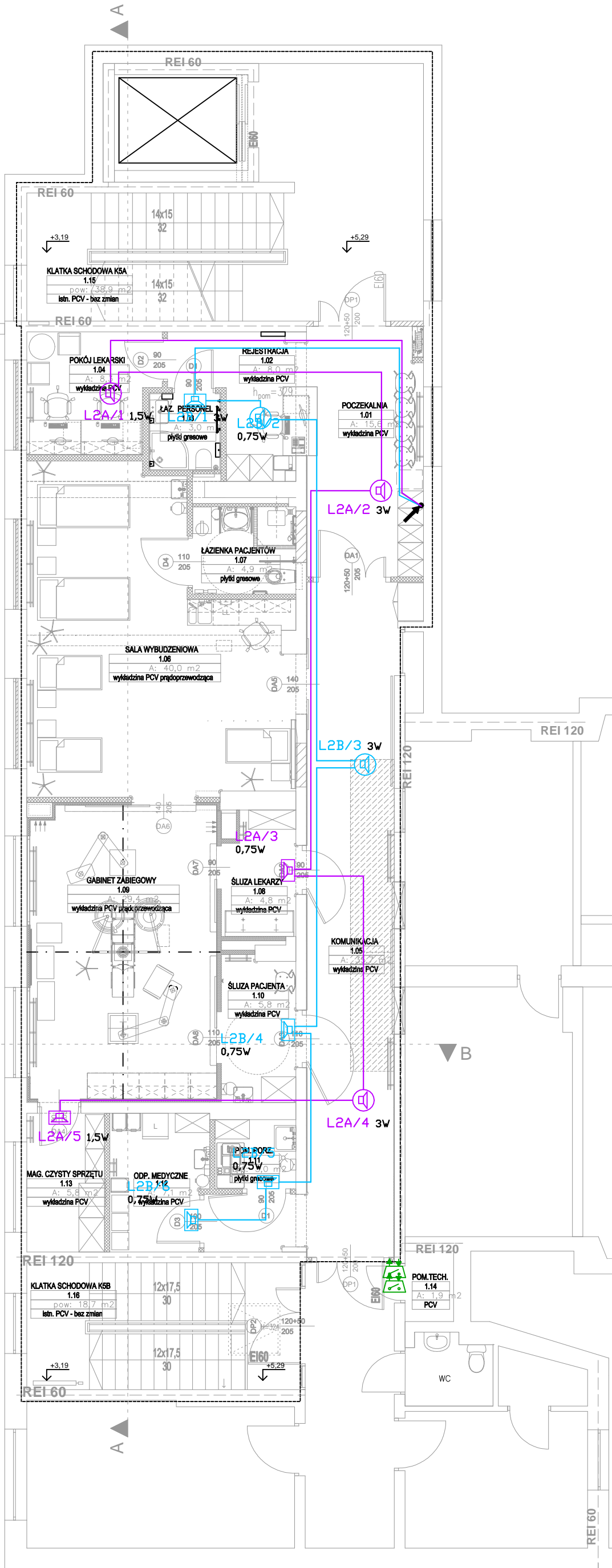
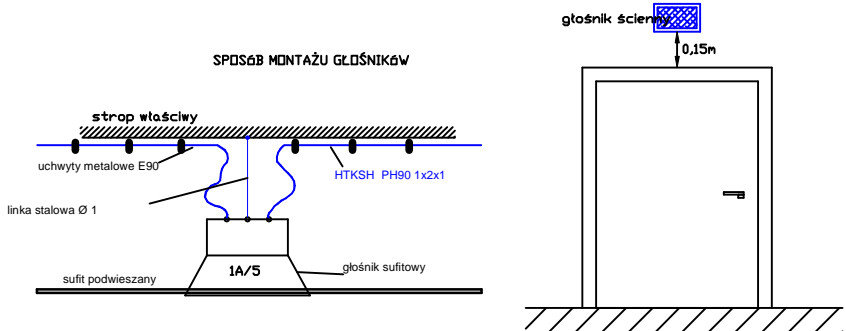
Projektant nie ponosi odpowiedzialności karnej za nieprawidłowe działanie systemu w przypadku zmiany aranżacji i wystroju wnętrza oraz sanownej zmiany konfiguracji systemu przez użytkownika.

Wszelkie elementy nieuwjęte na rysunkach, a ujęte w opisie technicznym, lub ujęte na rysunkach, a nieuwjęte w opisie technicznym lub zestawieniu materiałów, należy traktować tak jakby były ujęte we wszystkich częściach dokumentacji projektowej.

Wykonawca zobowiązany jest również szczegółowo zapoznać się z projektem i pokrewnymi w tym z projektem instalacji sanitarnych, projektem instalacji automatycznej oraz innymi projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości instalacji.

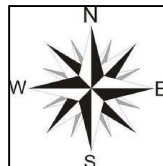
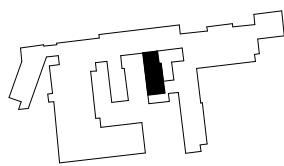
Wszystkie nazwy własne i marki handlowe elementów budowlanych, systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku.

SPOSÓB MONTAŻU GŁOŚNIKI DSO



LEGENDA:	
Elementy nowe	
	Ręczny ostrzegacz pożaru
	Optyczna czujka dymu (międzytropy) z wskaźnikiem zadziałania
	Ręczny ostrzegacz pożaru
	Moduł wejścia/wyjścia BX-OI3
	Moduł wyjścia BX-IOM
	Winda
	Centrala oddymiania
	Kłapa dymowa
	Kłapa dymowa
	Odkno napowietrzające
	Przycisk oddymiania
	Przycisk przewietrzania
	Zasilacz PPOŻ
	Sygnalizator optyczny
	Głośnik ścienny
	Głośnik sufitowy
Elementy do demontażu	
	Ręczny ostrzegacz pożaru

SCHEMAT:



INWESTOR: COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o.			ADRES: ul. Nowe Ogrody 1-6, 80-803 Gdańsk	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA I PIĘTRZE BUD. NR 6 NA GABINET ZABIEGOWY TERAPII LASEROWEJ WRAZ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI KLINIKI CHIRURGII I UROLOGII DZIECI I MŁODZIEŻY GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W SZPITALU IM. M. KOPERNIKA W GDAŃSKU				
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wojciech Gonet	NR UPRAWNIENI: WKP/0184/PWOT/10	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  <b>A.DO XX</b> Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Ul. Trybunańska 38, 60-601 Poznań tel. 061 862 1234, fax 061 862 1235	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Roman Fryśka	DTT-TU/02261/02/U			
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTR. SŁABOPRĄDOWE	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: KWIECIEŃ 2017	SKALA: 1:100	
TYTUŁ RYSUNKU: Dźwiękowy System Ostrzegawczy - rzut 1 piętra				NR RYSUNKU: SP_DSO_01

**A.DO XXI**  
Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością  
ul. Trybunańska 38, 60-325  
Poznań  
tel. 061 862 1234, fax: 061 862 1083