

LEGENDA:



CENTRALA DSO Z WYPOSAZENIEM



GŁOŚNIK ŚCIENNY
LB8-UM06E



GŁOŚNIK SUFITOWY
LBC3087/41 + LBC3080/0

MKL

PŁYTKA KOŃCA LINII
PVA-1WEOL



OKABLOWANIE LINI GŁOŚNIKOWYCH
HTKSH 1x2x1,4mm² PH90, lub 1x2x1,8mm² PH90

UWAGA!

Kable układać za pomocą uchwytów certyfikowanych lub obejm kablowych np. 2031 M15 FS zgodnie z normą DIN4102-9.

Sposób ułożenia instalacji (natykowo/ podtynkowo) dostosować do instalacji istniejącej występującej na danym obszarze prac z wykonaniem prac naprawczych- odtwarzających, dobierając kolory farb/tynków do istniejących.

Początki linii głośnikowych L4A oraz L4B prowadzić przewodem HTKSH 1x2x1,8mm PH90.
Wszystkie pozostałe linie głośnikowe prowadzić kablem HTKSH 1x2x1,4mm PH90.

PROJEKT TECHNICZNY

Investor:



Grupa Zarządzająca Pomerania S.A.
ul. Trakt św. Wojciecha 293 C, Gdańsk 80-001

Wykonawca branżowy:

FM Elektrotechnika
Filip Pardo
ul. Jabłoniowa 22b/9
80-175 Gdańsk

Adres inwestycji:
ul. Gen. Józefa Hallera 245, 80-502 Gdańsk

Nazwa inwestycji:	Dostosowanie budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej
-------------------	--

Temat: Dźwiękowy System Ostrzegawczy (DSO)

PLAN 1 PIĘTRA

Projektował:	
--------------	--

Uprawnienia:	Podpis:
--------------	---------

mgr inż. Patryk Zapolny

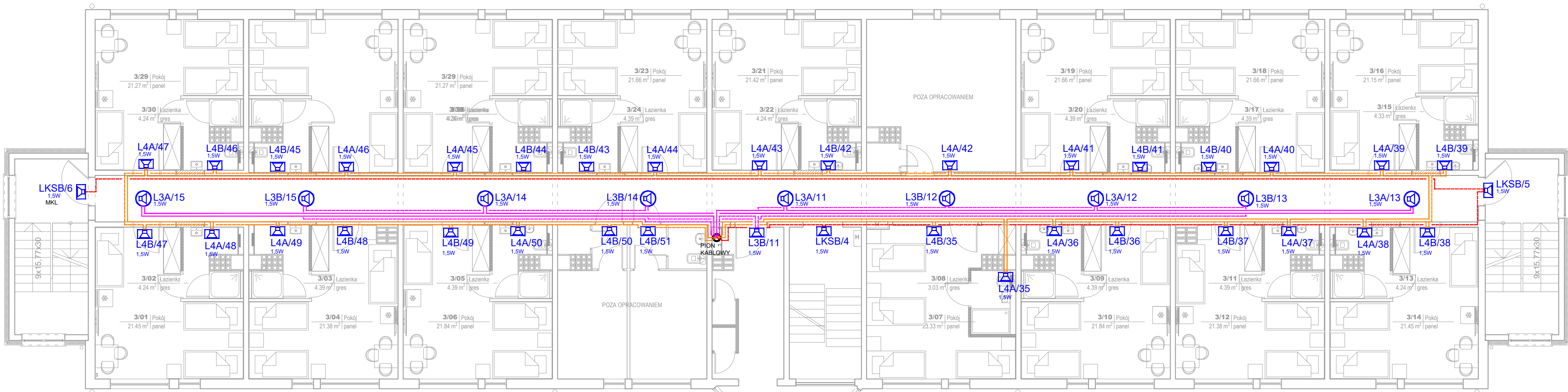
POM/0141/PWBT/19

Stadium opracowania:

Data opracowania:	Skala: 1-100
-------------------	--------------

Stadium opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY
----------------------	--------------------

Data opracowania:	Skala:
07.2022	1:




LEGENDA:

 CENTRALA DSO Z WYPOSAŻENIEM

 GŁOŚNIK ŚCIENNY
LB8-UM06E

 GŁOŚNIK SUFITOWY
LBC3087/41 + LBC3080/0

MKL
 PŁYTKA KOŃCA LINII
PVA-1WEOL

 OKABLOWANIE LINII GŁOŚNIKOWYCH
HTKSH 1x2x1,4mm2 PH90, lub 1x2x1,8mm2 PH90

UWAGA!

Kable układać za pomocą uchwytów certyfikowanych lub obejm kablowych np. 2031 M15 FS zgodnie z normą DIN4102-9.

Sposób ułożenia instalacji (natykowo/ podtynkowo) dostosować do instalacji istniejącej występującej na danym obszarze prac z wykonaniem prac naprawczych- odtwarzających, dobierając kolory farb/tynków do istniejących.

Początki linii głośnikowych L4A oraz L4B prowadzić przewodem HTKSH 1x2x1,8mm PH90.
Wszystkie pozostałe linie głośnikowe prowadzić kablem HTKSH 1x2x1,4mm PH90.

PROJEKT
TECHNICZNY

Inwestor:

 **GRUPA
ZARZĄDZAJĄCA
POMERANIA S.A.**

Grupa Zarządzająca Pomerania S.A.
ul. Trakt św. Wojciecha 293 C, Gdańsk 80-001

Wykonawca branżowy:

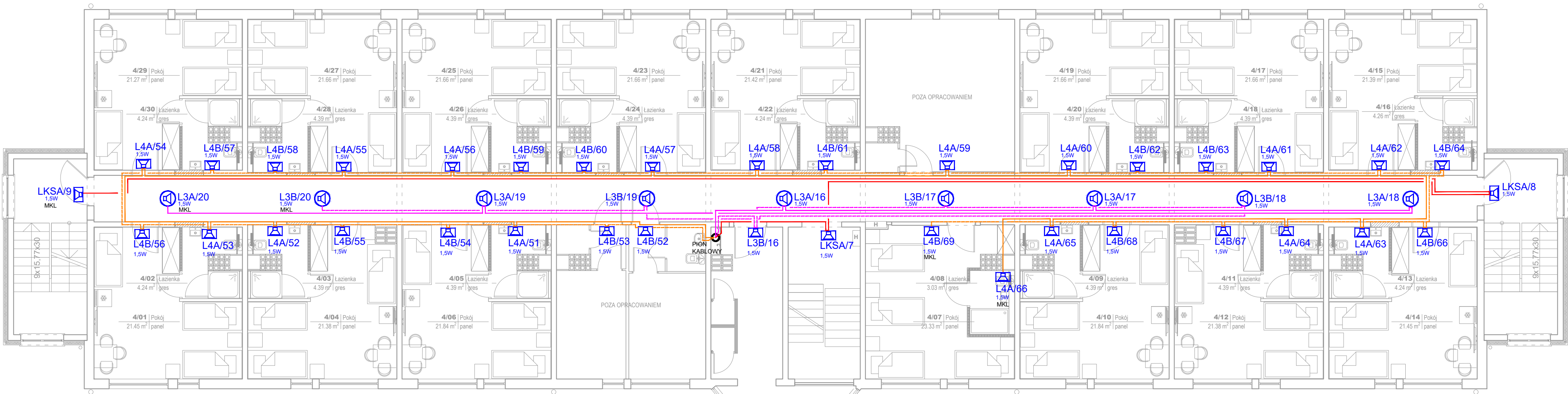
FM Elektrotechnika
Filip Pardo
ul. Jabłoniowa 22b/9
80-175 Gdańsk

Adres inwestycji:
ul. Gen. Józefa Hallera 245, 80-502 Gdańsk

Nazwa inwestycji:
Dostosowanie budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej

Temat: Dźwiękowy System Ostrzegawczy (DSO)
PLAN 3 PIĘTRA

Projektował: mgr inż. Patryk Zapolny	Uprawnienia: POM/0141/PWB/19	Podpis:
Stadium opracowania: PROJEKT TECHNICZNY	Data opracowania: 07.2022	Skala: 1:100
Rysunek: PT-DSO-P03-04	Branża: TELEKOMUNIKACJA	



LEGENDA:

- CENTRALA
DSO

CENTRALA DSO Z WYPOSAŻENIEM
- NR
MOC

GŁOŚNIK ŚCIENNY
LB8-UM06E
- NR
MOC

GŁOŚNIK SUFITOWY
LBC3087/41 + LBC3080/0
- MKL

PŁYTKA KOŃCA LINII
PVA-1WEOL
- OKABLOWANIE LINII GŁOŚNIKOWYCH
HTKSH 1x2x1,4mm2 PH90, lub 1x2x1,8mm2 PH90

UWAGA!

Kable układać za pomocą uchwytów certyfikowanych lub obejm kablowych np. 2031 M15 FS zgodnie z normą DIN4102-9.

Sposób ułożenia instalacji (natykowo/ podtynkowo) dostosować do instalacji istniejącej występującej na danym obszarze prac z wykonaniem prac naprawczych- odtwarzających, dobierając kolory farb/tynków do istniejących.

Początki linii głośnikowych L4A oraz L4B prowadzić przewodem HTKSH 1x2x1,8mm PH90.
Wszystkie pozostałe linie głośnikowe prowadzić kablem HTKSH 1x2x1,4mm PH90.

PROJEKT
TECHNICZNY

Investor:

**GRUPA
ZARZĄDZAJĄCA
POMERANIA S.A.**

Grupa Zarządzająca Pomerania S.A.
ul. Trakt św. Wojciecha 293 C, Gdańsk 80-001

Wykonawca branżowy:

FM Elektrotechnika
Filip Pardo
ul. Jabłoniowa 22b/9
80-175 Gdańsk

Adres inwestycji:

ul. Gen. Józefa Hallera 245, 80-502 Gdańsk

Nazwa inwestycji:

Dostosowanie budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej

Temat: Dźwiękowy System Ostrzegawczy (DSO)

PLAN 4 PIĘTRA

Projektował:

mgr inż. Patryk Zapolny

Uprawnienia:

POM/0141/PWB/T19

Podpis:

Stadium opracowania:

PROJEKT TECHNICZNY

Data opracowania:

07.2022

Skala:

1:100

Rysunek:

PT-DSO-P04-05

Branża:

TELEKOMUNIKACJA

