

- 1) Linie głośnikowe prowadzić naprzemiennie zapewniając właściwą redundancję (zgodnie w wytycznymi oraz przepisami i ppół. oraz PN).
- 2) Każdą linię głośnikową oznaczyć czytelnie i trwale w szafie DSO
- 3) Przejścia przez strefy pożarowe uszczelniać właściwą masą ognioodporną.
- 4) Przewody łączyć tylko i wyłącznie w certyfikowanych puszkach głośników, używając kostek ceramicznych.
- 5) Każdą linię głośnikową należy bezwzględnie zakończyć modułem końca linii.
- 6) Szafę DSO i jej komunikaty należy programować równolegle z systemami SAP.
- 7) Zasilanie szaf DSO z obwodów pożarowych, odpowiednio opisanych.
- 8) Mikrofon strażaka priorytetowy umieszczony w pomieszczeniu DSO oprogramować jako priorytetowy nad każdym komunikatem DSO.

- DSO – Szafa DSO z zasilaczem pożarowym i urządzeniami aktywnymi
- GŁ – Głośnik sufitowy ppół.6W
- Ś – Głośnik ścienny ppół. 6W
- M – Mikrofon strażaka
- MIC – Mikrofon Strażaka Priorytetowy
- — — Linia głośnikowa A/B – HTKSH PH90 2x1,5

LX/DOKUMENTACJA głośnika na linii
POWYKONAWCZA

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt i utwor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994(DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)

DOMINO
grupa architektoniczna
ul. Mickiewicza 118/5 71-140 Szczecin
tel./fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19

PROJEKT ZMIANY NR 2
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU
WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ
WRAZ Z WYBURZENIAMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ
NIEZBĘDNYMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY UZBROJENIA
TERENU

adres: Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski
dz.nr 370, 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382
obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski

inwestor/adres: Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski

rysunek / temat / treść:
INSTALACJA DSO- PIETRO 9, 10

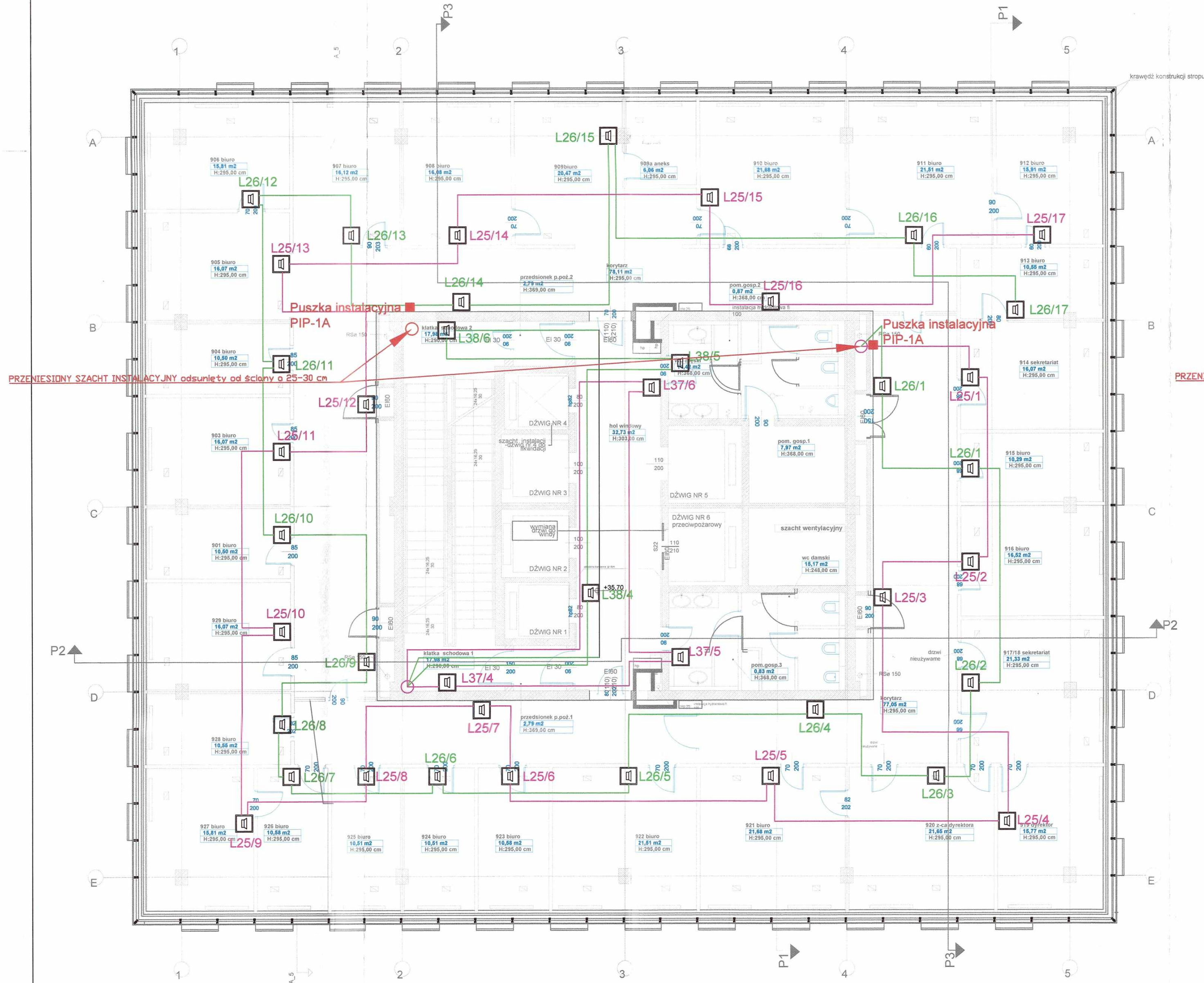
architektura: mgr inż. arch. Wojciech Dunaj
projektant PROWADZĄCY: upr.nr 22/ZPOIA/2002 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

opracowanie: Kacper Konarzewski

mgr inż. Tomasz Kowalkowski
nr upr.: SA4 nr 16/P/2009
upr. SITP nr 1296/08

branża: DSO
skala: 1:100
miejscowość i data: Szczecin 15.12.2012 r.

KIEROWNIK BUDOWY
inż. Marcin Małucha
nr upr. 135/0651/OWCK/08



krawędź konstrukcji stropu

P2

E

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1

5

P3

5

P1