

istniejąca ściana
 obudowana panelami metalowymi
 - obudowa aluminiowa od demontażu,
 - montaż nowej obudowy aluminiowej,
 szer. ~19,0cm, kolor biały, na nowej
 podkonstrukcji
 - hpaneli=1,70m, mocowane na wysokości
 2,10m od posadzki (do sufitu podwieszanego)

P.2 poczekalnia
 495,73m x 317,00cm (do sufitu podwieszanego)

S-2 BAR
 D.Domański

BAR
 Jak u Mamy

S-10 pbm niskie

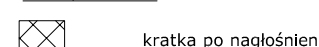
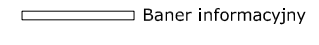
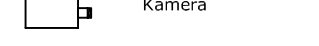
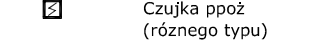
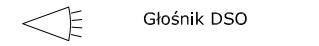
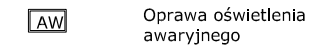
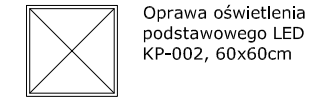
Uwaga:

- Nowe panele aluminiowe (o rozstawie, czyli 15cm osiowo w zamkniętych fugach), w kolorze białym. Panele montować w pasach długości:
 - 110cm, 520cm, 370cm - hala główna poczekalni,
 - 511cm, 317cm - komunikacja na wejściu do poczekalni,
 - 300cm - komunikacja w wyjściu na perony.
 Panele aluminiowe, grubość blachy min. 0,70mm, gładkie (bez perforacji),
 Wysokość systemu (szyna+panele) = ~50mm
- Należy również wymienić okładzinę aluminiową ściany w komunikacji w wyjściu na perony (rozstaw osiowo ~19cm w zamkniętych fugach, w kolorze białym). Panele mocować na podkonstrukcji do istniejącej ściany od wysokości 2,10m od posadzki do sufitu (wys.paneli 1,70m).
- Należy również wymienić szyny do mocowania paneli aluminiowych na systemowe, mocowaną do podkonstrukcji stalowej stropu dworca.
- Wysokość montażu paneli sufitowych wynosi 3,80cm (od posadzki do spodu paneli),
- Wszystkie istniejące urządzenia zamontowane w suficie podwieszanym należy zachować (zdemontować a po wymianie paneli sufitowych zamontować ponownie).
- Urządzenia oznaczone jako nieużytkowane należy zdemontować.
- Wszystkie przewody elektryczne biegnące do urządzeń w przestrzeni sufitu podwieszanego lub mocowane pod sufitem w obudowie z PCV należy wymienić na nowe (o identycznych przekrojach) i umieścić w korytkach w przestrzeni podsufitowej.
- Oprawy oświetleniowe należy mocować na niezależnej podkonstrukcji do konstrukcji stropu dworca.

■ ■ ■ zakres opracowania

Urządzenia umieszczone lub mocowane do sufitu podwieszanego

Użytkowane:



Nieużytkowane:

tytuł projektu: Remont sufitu podwieszanego w sali poczekalni dworca autobusowego na Dworcu Zachodnim w Warszawie. adres obiektu: ul. Al Jerozolimskie 144, dz. nr ew. 39/1 02-305 Warszawa; obr. 2-02-03		ul. Rozucha 5/46 04-029 Warszawa tel. +48 660 686 997 biuro@konstruktor.co	
inwestor: Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej "POLONUS" S.A. w Warszawie ul. Al Jerozolimskie 144, Warszawa		zespół projektowy: PRACOWNIA PROJEKTOWA DOROTY MOKROSIŃSKIEJ ARCHITEKCI tel.: 502 655 057 www.emigarchitekci.pl	
tytuł rysunku: Sufit podwieszany		numer uprawnień: 22/R-378/ŁOIA/06	
etap: proj. budowlany	branża: arch.	podpis: mgr. inż. arch. Dorota Mokrosińska spec. arch.	
sprawdzający:			
UWAGA: 1. PROJEKT I ZAWARTE W NIM ROZWIĄZANIA OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NALEŻĄCYMI DO EMIG ARCHITEKCI 2. PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO REALIZACJI INNYCH NIŻ PRZEDMIOTOWA BEZ PISEMNEJ ZGODY EMIG ARCHITEKCI 3. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH			
data: 19. 05. 2016	skala: 1:100 / 297x600	nr projektu: 116	nr rysunku: (10)03
		strona nr:	

Konstruktor s.c.
 Grzegorz Mazurek, Jarosław Strak

ul. Rozucha 5/46
 04-029 Warszawa
 tel. +48 660 686 997
 biuro@konstruktor.co

PRACOWNIA PROJEKTOWA DOROTY MOKROSIŃSKIEJ
 ARCHITEKCI
 tel.: 502 655 057
 www.emigarchitekci.pl