



- OBJAŚNIENIA:
- Panel ścienny włączony bezpośrednio w projektowaną linię głośnikową OMY2x2,5mm2
 - Do Pleny / All in One podłączone jest źródło tła muzycznego PLE-SDT (do wejścia Line RCA)

Objaśnienia:

- Zestawy głośnikowe montować na ścianie na wysokości ok. 2,5m.
- Miejsce montażu sterownika ściennego (zastosowanego w projekcie) należy ustalić z użytkownikami obiektu budowlanego.
- Zasilanie punktu dystrybucyjnego dźwięku PDD zostało zawarte w projekcie elektrycznym towarzyszącym niniejszemu opracowaniu.

LEGENDA

PDD  punkt dystrybucji dźwięku - szafa dystrybucyjna PDD

 Głośnik w obudowie metalowej typu LBC3011/41

 ścienny sterownik typu LBC1420/10i/20

 KABEL GŁOŚNIKOWY PMY2x2,5mm

Objaśnienia:

- Gniazda komputerowe typu 1xRJ45 montować w podtyńkowych puszkach f160 zgodnie z oznaczeniami.
- Dedykowane gniazda elektryczne są przewidziane w projekcie elektr. towarzyszącym niniejszemu opracowaniu.

Oznaczenia (instalacja AV):

 - gniazdo komputerowe typu 1xRJ45 UTP Kat. 6 montowane w puszcze p/t

FAZA PROJEKTU / BRANŻA		NAZWA RYSUNKU/Rzut I piętra – inst. nagłośnienia		NR RYS.	11
INWENTARYZACJA		OBJEKT		SKALA	1:100
WNĘTRZA KL. SCHOD. I HALLU		ADRES		DATA	30.10.2011
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		AUTOR			
DL. PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA		mgr inż. Wojciech Grudziński			
DOROTA GAWRYLUK		upr. projekt. nr Bk./138/92			
Włókniemnicza 1/28 15-464 Białystok		WSPÓŁPRACZA			
Tel. 501 035 458		mgr inż. Michał Redo			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					