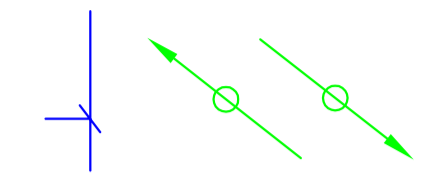


podjeście kablowe z dołu do góry

podjeście kablowe z góry do dołu

przykładowa trasa kablowa



**LEGENDA SYMBOLI**

- RFA/RFB anteny systemu mikrofonów bezprzewodowych
- MRACK-x skrzynia mobilna
- ZG-x zestaw głosnikowy
- TAB-x tablet dotykowy/ wifi
- AP-x access point
- PR-x projektor
- KP-x przyłóżce
- DSP procesor dsp
- SW switch LAN
- JS jednostka sterująca
- EK ekran elektryczny na scenie
- PG-x aktywne zestawy głosnikowe
- ZSUB-x przyłóżce głosnikowe
- PS-x konsola foniczna
- KEFN nagrywarka audio
- REC odbiornik audio
- ODT przyłóżce - krosownica rezyserka
- ORF-x przyłóżce - krosownica rezyserka

<b>ARCHIPIROJEKT</b> Włodzisław Banas ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87		<b>EGE</b> ul. Słowackiego 303 PL NIP 692-102-55-87	
Investor:	Zespół Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach	Nr arch.:	05/13
Objekt:	"REMONT I PRZEBUDOWA AULI FORUM ZESPOŁU SZKÓŁ W POLKOWICACH" - ETAP I	Stadium:	P.B.
Adres:	ul. Skalników 6, 59-101 Polkowice	Data:	VI.2013
Rysunek:	RZUT PIĘTRA - ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ	Skala:	1:100
Branża:	ELEKTROAKUSTYCZNA	Zakres uprawnień:	RYS. INŻ.
Projektant:	inż. Marcin Bogaczyk	Podpis:	<i>Bogaczyk</i>
Asystent:	inż. Paweł Karpiński	Podpis:	<i>Karpiński</i>
Sprawdzający:	inż. Michał Sztuka	Podpis:	<i>Sztuka</i>
		1	