










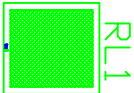

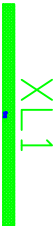




LEGENDA:

- -Łącznik 1-bieg 10AX, 250V~, system ramkowy VENA prod. KOS
- -Łącznik schodowy 10AX, 250V~, system ramkowy VENA prod. KOS
- -Łączniki 10A, o stopniu ochrony IPX4, instalowane p/t, w sanitariatach i pomieszczeniach technicznych białe serii VENA prod. KOS
- -Łącznik żaluzjowy 10AX, 250V~, system ramkowy VENA prod. KOS
- -Gniazdo podwójne 2x2P+Z, 16A, 250V, VENA prod. KOS
- -Gniazdo podwójne 2x2P+Z, 250V, 351058, KOS 45, z osprzętem do montażu w listwie kablowej, prod. KOS
- -Gniazdo podwójne 2x2P+Z, DATA, 250V, 351058, KOS 45, z osprzętem do montażu w listwie kablowej, prod. KOS
- -Gniazdo podwójne 2P+Z, 16A, 250V, IP44, VENA prod. KOS
- -gniazdo sieci komputerowej (istniejące)
- -rozdzielnica elektryczna
- -wypust zasilający 230V

UWAGI:

1. Na suficie przewody układać natynkowo w rurkach (kolor popiel ciemny) mocując za pomocą uchwytów kablowych.
2. Poniżej sufitu podwieszonego przewody układać pod tynkiem i stosować osprzęt podtynkowy z wyjątkiem pomieszczeń technicznych.
3. W pomieszczeniach technicznych instalacje układać pod tynkiem a osprzęt stosować podtynkowy o IP44.

LUXIONA - INDEKS OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
	LUXIONA Poland S.A. RUBIN LOOK LED 3900LM MICRO-LINE E 840
	LUXIONA Poland S.A. X-LINE LED 4400LM MICRO-PRM E 840
	LUXIONA Poland S.A. X-LINE LED 5500LM MICRO-PRM E 840
	LUXIONA Poland S.A. NEPTUN PC T5 2X54W 840
	LUXIONA Poland S.A. RUTARNO 1W 1h SE

<div>MARIUSZ WIŚNIEWSKI ARCHITECT SP. Z O.O. UL. WISZNOWA 12 62-081 PRZEŻMIERÓW TEL./FAX 061 914 21 21 mwa.sp.zoo@gmail.com</div>									
Projektował	mgr inż. arch. Mariusz Wiśniewski			Nr uprawnień	260/86/Pw		Podpis/pieczęć		
Projektował Instalacje Elektryczne	mgr inż. Mariusz Ryczkowski			WKP/0219/ POOE/05					
Wklejony obrazek #21.bmp									

Biuro: ul. Wiśnowa 12, 62-081 Przeźmierowo		tel./fax (+61) 814 21 31		e-mail: mwa.sp.zoo@gmail.com					
Instalacje Elektryczne		Instalacje Elektryczne		Stadium dokumentacji					
Inwestor		UAM im. Adama Mickiewicza, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań							
Nazwa inwestycji/ adres		Remont sali dydaktycznej audio-wizualnej 04 nr 004 w budynku D przy ul. Szamarzewskiego 89/91 w Poznaniu							
Treść rysunku		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ -OPIS RYSUNKÓW							
Data rozpoczęcia projektu		2017		Data		05.2017		Skala	
Numer projektu		277/17		Numer rysunku		E-07			
UWAGA ! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI									
Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione.									

EGZ.