
 - zestaw gniazd: RJ45, 2xRCA (L/P), 1xXLR, RJ45, 1xJack w kasce podłogowej

 - gniazdo HDMI dla monitora telewizyjnego

A - przewód okablowania strukturalnego, kat 6A 505MHz U/FTP Bca

C - przewód HDMI-HDMI o długości 30mb, HDMI High Speed 1.4a, OFC 99,96%, 2x filtr IAT

D - przewód mikrofonowy, ekranowany 2x0,22mm², rdzeń 7x0,20mm, izolacja PVC czarna

E - przewód coaxialny (instrumentalny audio) podwójnie ekranowany 1x0,22mm², izolacja PVC czarna



LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.

ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków

NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257

tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Obiekt	Pracowania STEAM w budynku MUP Ośrodek w Oświęcimiu ul. Maksymiliana Kolbego 8		Nr projektu 22-11
Inwestor	Województwo Małopolskie Małopolskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli ul. Lubelska 23, 30-003 Kraków		Data 07.2023
Lokalizacja	Ul. Kolbego 8 Oświęcim dz. nr ewid. 692/1 obr. Brzezinka		
Branża	ELEKTRYKA		rewizja -
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Słaboń	435/87	
Treść rysunku	SCHEMAT INSTALACJI AV		Nr rys: Skala: E-3

UWAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Achitektoniczne sp. z o.o.

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.