


OZNACZENIA:

- GNIAZDO 2P+Z 16A/250V IP20
- GNIAZDO DATA 2P+Z 16A/250V IP20
- PUSZKA PODŁOGOWA

- WYPUST INSTALACJI 230V (ZAPAS PRZEWODU 3,0m)
- PANEL STEROWANIA EKRANU (WG SPECYFIKACJI AV)
- PANEL MIKROFONOWY (WG SPECYFIKACJI AV)
- GNIAZDO RJ45 kat. 6A (WG SPECYFIKACJI AV)
- GŁOŚNIK SUFITOWY (WG SPECYFIKACJI AV)
- GŁOŚNIK NAŚCIENNY (WG SPECYFIKACJI AV)

	<p>www.jmstudio.com ul. Polna 2 32-020 Mielczka tel. 601 671 182 tel. 601 671 183</p>
PROJEKT	DODATZKO TECHNICZNE DLA INWESTYCJI KOMPLETNA PRZEBUDOWA DLA SAL 7,8 ORAZ 9 W PAVILIONIE DYDAKTYCZNO-SPORTOWYM
ADRES INWESTYCJI	KRAKÓW, UL. RAKOWICKA 27
INWESTOR	UNIWERSYTEK EKONOMICZNY W KRAKOWIE
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA
RYSUJEK	RZUT SAL 7, 8, 9 INSTALACJA SIŁY I NISKOPRĄDOWE
PROJEKTANT	mgr inż. WOJCIECH LISEK MAP/IE/1502/01
WSPÓŁPRACA	- - -
SKALA	1:100
NUMER	E202
DATA	05.2017
WYKREŚLONO W	AutoCAD LT 2010 EN nr licencji: 351-31549873 BricsCad PRO V-7.0.0 nr licencji: UZBG-EMAX-KHP-S3FY-FNM-50EH