

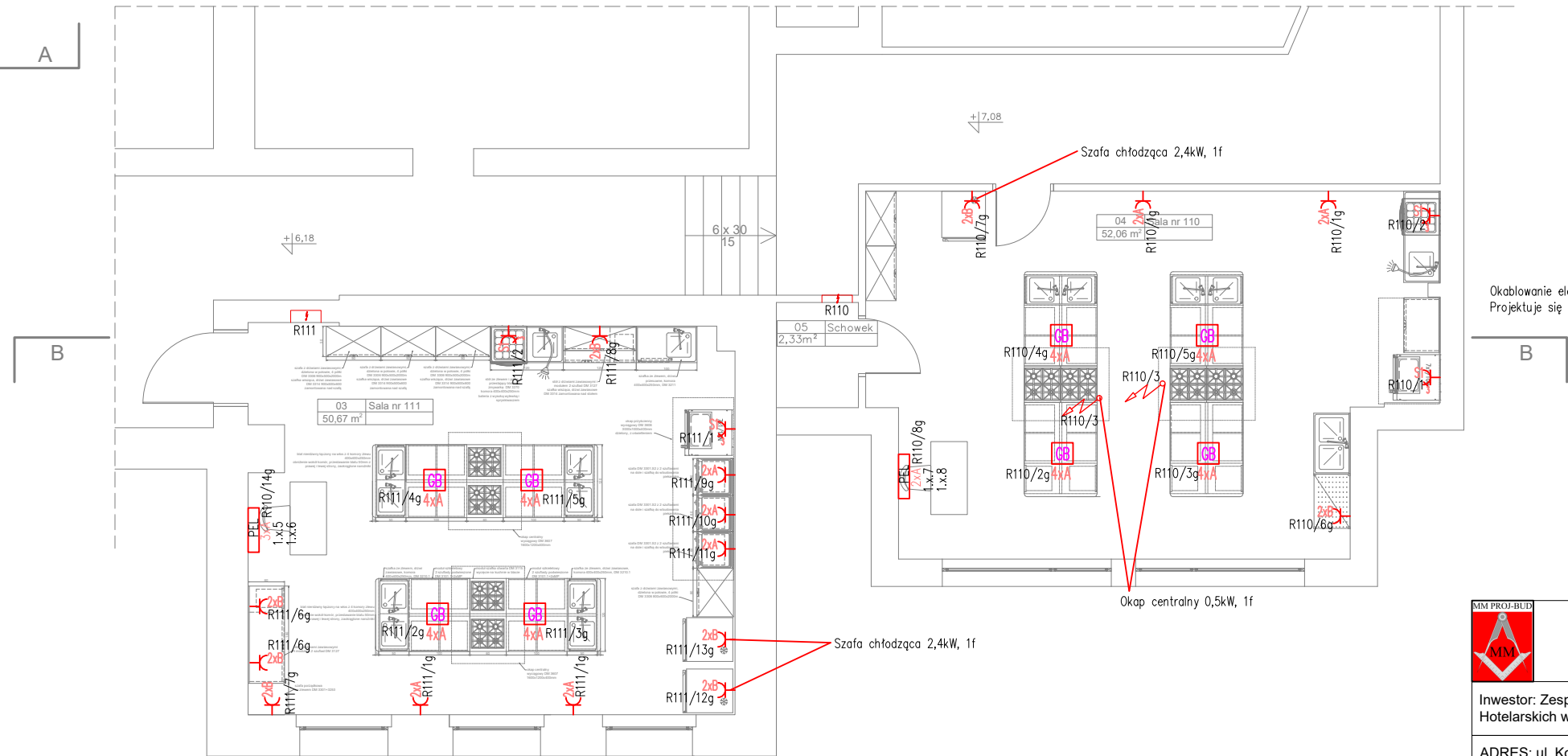
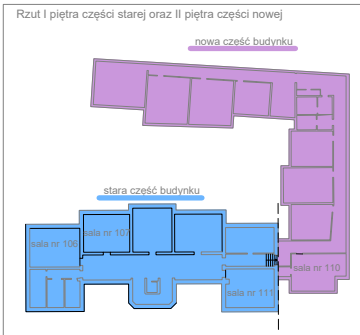
	Gniazdo siłowe, natynkowe 16 A; 400 V; IP44
	Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP20, h=0,3m
	Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP20, h=1,2m
	Wypust kablowy 1fazowy
	Gniazdo blatowe, 16A, 230V, IP44
	Punkt elektryczno – logiczny 2xRJ45 3x gniazdo 16A, 230V, IP20, h=0,3m

W przypadku wystąpienia urządzeń wymagających gniazda remontowe, skorygować standardowe gniazda wtyczkowe na remontowe.

II PIĘTRO			
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m ²]	Posadzka
1	Sala nr 106	53,27	gres
2	Sala nr 107	48,17	gres
3	Sala nr 111	50,67	gres
4	Sala nr 110	52,06	wykładzina PCV
5	Schówek	2,33	wykładzina PCV
		Σ=	206,50

RZUT KONDYGNACJI
ARANŻACJA WNĘTRZ
SKALA 1:100

Szeregowa specyfikacja projektowanego wyposażenia i urządzeń
zgodnie z projektem aranżacji wnętrz



Okablowanie elektryczne wg wtycznych inwestora w sali R110 pozostaje bez zmian.
Projektuje się jedynie wymianę oświetlenia, łączników oświetleniowych i gniazdek.



MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ
87-100 Toruń, ul. Hallera 65a/3
NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254,
www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: młodzian1@poczta.onet.pl

**SKALA
1:100**

Inwestor: Zespół Szkół Gastronomiczno -
Hotelarskich w Bydgoszczy

Nr rys. E101
RZUT KONDYGNACJI - INST. ELEKT

ADRES: ul. Konarskiego 5, 85-066 Bydgoszcz

TEMAT: Remont i wyposażenie 4 sal pracowni warsztatowych w budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno -
Hotelarskich w Bydgoszczy

STADIUM:	Projekt budowlany		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	upr. bud.	podpis
ELEKTRYKA projektował	mgr inż. Radosław Malinowski specjalności elektryczna	SLK/9471/PBE/21	
KREŚLARZ:			
DATA:	23.01.2024 r.		
	594x210		