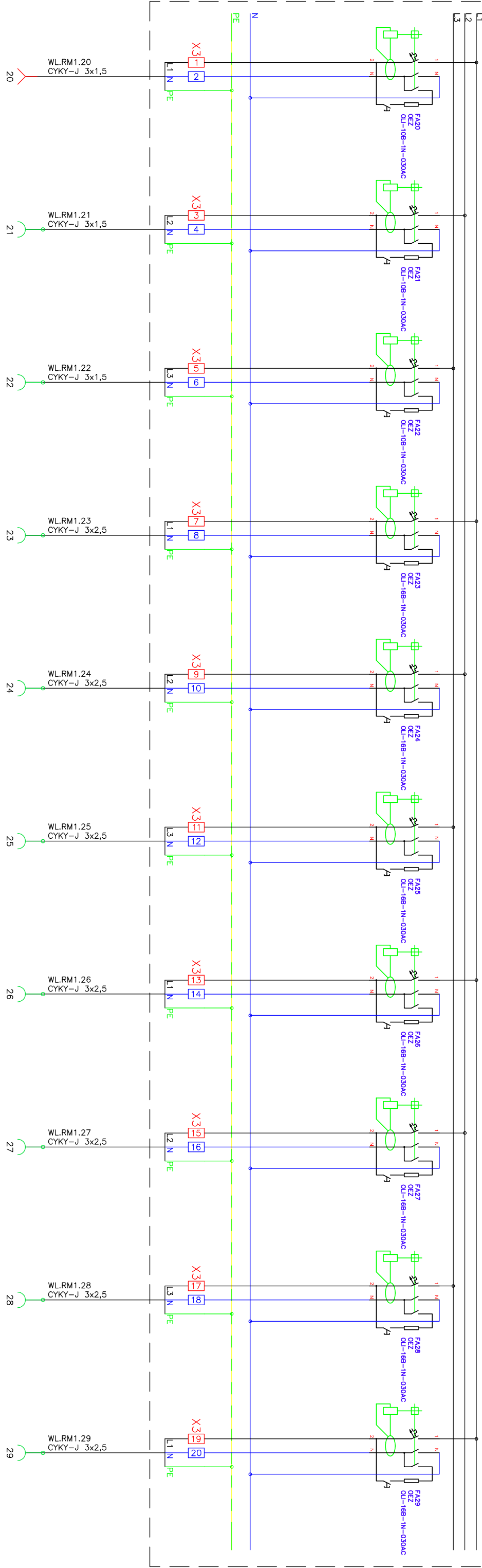


3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-C-S 10kA



PLYNOVÝ KOTEL  
/108/

CHLADICÍ SKŘÍŇ  
/103, 104/

CHLADICÍ VYTRÍNA  
/103/

ZÁSUVKA GRIL  
/103/

ZÁSUVKA KÁVOVAR  
/103/

ZÁSUVKA MLÝNEK  
/103/

ZÁSUVKA ZMĚKČOVAČ  
/103/

ZÁSUVKY POKLADNA  
/103/

ZÁSUVKY  
/101/

ZÁSUVKY  
/102/

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-C-S

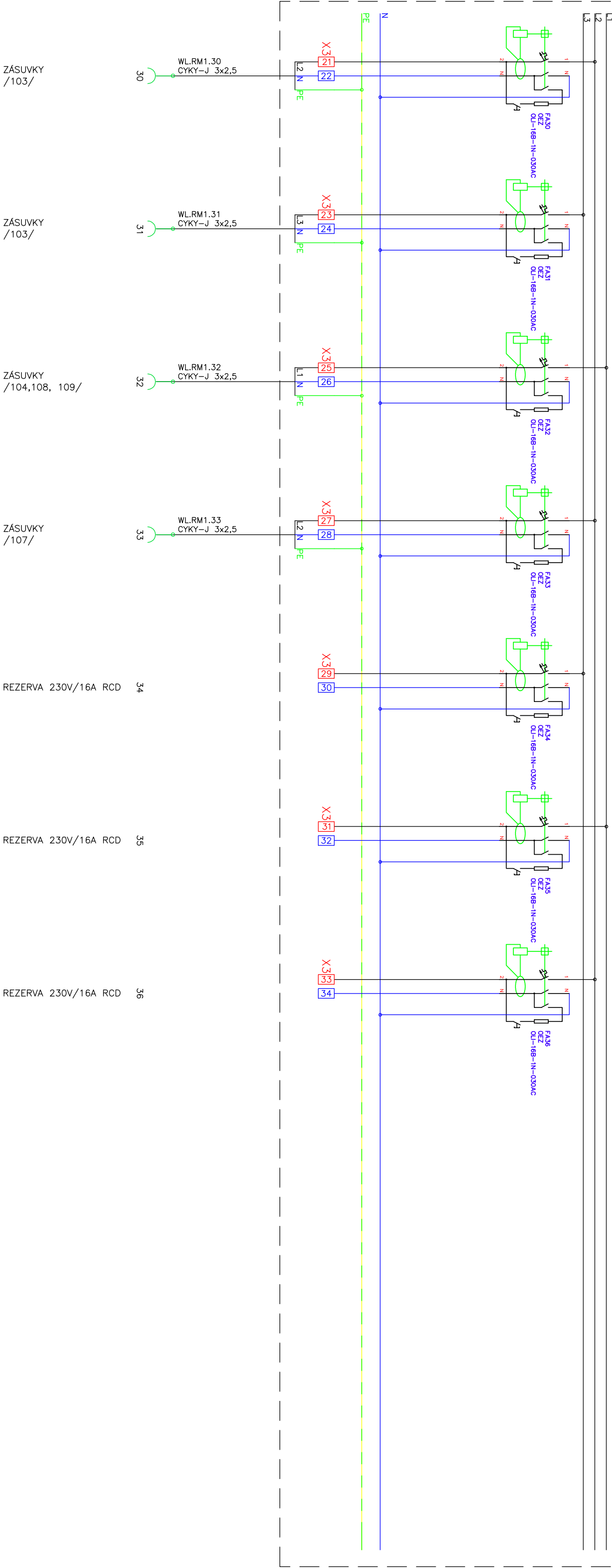
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami. Zásuvkové a jiné vybrané okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	<b>KAVÁRNA S GALERIÍ</b>											
	<b>nám. ČSA 21/22, Město Albrechtice</b>											
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK								
MÍSTO	nám. ČSA 21/22, Město Albrechtice					PARÉ						
INVESTOR	Město Město Albrechtice, Město Albrechtice, nam. ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice											
ČÁST	D.1.4.4	DATUM	12/2020	ZAKÁZKA	2020/186	STUPEŇ	DSP	FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO		
ČÁST	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA										ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.4-3
PŘÍLOHA	Rozvaděč RM1 - schéma zapojení - část 2/3											

# RM1 /zapuštěný rozvaděč OCEP min. 120M, IP30/ – část 3/3

3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–C–S 10kA



## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–C–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami. Zásuvkové a jiné vybrané okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	<b>KAVÁRNA S GALERIÍ</b>											
	<b>nám. ČSA 21/22, Město Albrechtice</b>											
VYPRACOVAL	RADIM BLAŇÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŇÁK								
MÍSTO	nám. ČSA 21/22, Město Albrechtice					PARE						
INVESTOR	Město Město Albrechtice, Město Albrechtice, nam. ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice											
ČÁST	D.1.4.4	DATUM	12/2020	ZAKÁZKA	2020/186	STUPEŇ	DSP	FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO		
ČÁST	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA										ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.4-3
PŘÍLOHA	Rozvaděč RM1 - schéma zapojení - část 3/3											