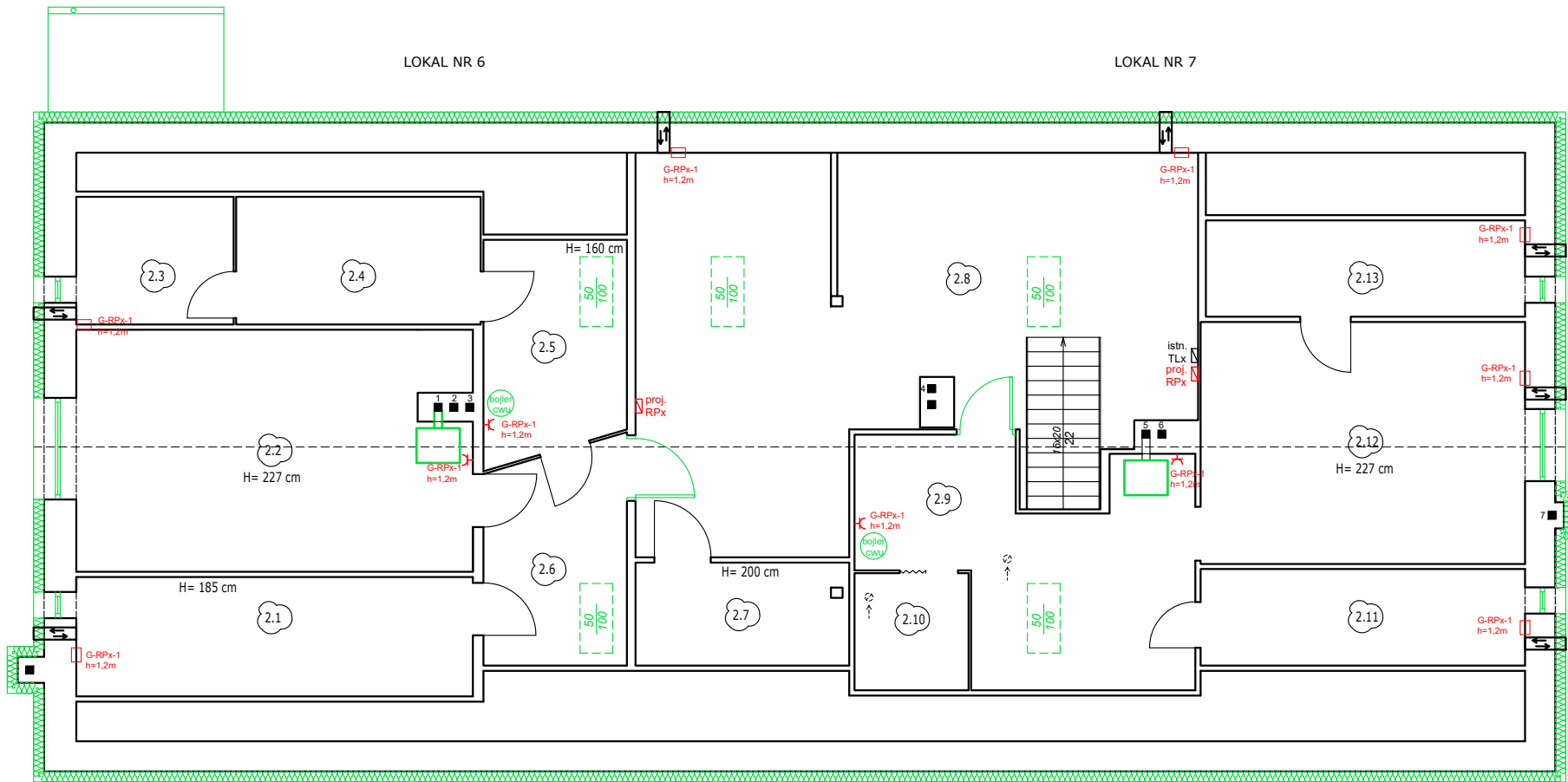


RZUT PODDASZA

Skala 1:100



LEGENDA	
istn. TLx	ISTNIEJĄCA TABLICA LICZNIKOWA DLA POSZCZEGÓLNYCH LOKALI (X-NR LOKALU)
proj. RPx	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA POMOCNICZA DLA POSZCZEGÓLNYCH LOKALI (X-NR LOKALU)
	GNIAZDO WTYCZKOWE 1-FAZOWE POJEDYŃCZE Z BOLCEM OCHRONNYM 16A/230V
	PUNKT PRZYŁĄCZENIOWY 3-FAZOWY 16A/400V


- projektowany rekuperator ścienny pobór mocy max. 30W
- projektowany zasobnik ciepłej wody użytkowej z grzałką elektryczną i węzownicą wodną, pobór mocy max. 2000W
- projektowany kominiek z płaszczem wodnym o mocy do 10kW z zamkniętą komorą spalania oraz z podajnikiem pelletu, pobór mocy max. 310 W

WYTYCZNE:
- przewody wentylacyjne 1-7 wyposażać we wkład powietrzno-spalinowy (zgodny z wytycznymi producenta kominka)
- każde pomieszczenie, w którym zamontowany zostanie kominiek wyposażać w wentylację grawitacyjną wg rysunków architektury

UWAGI I OZNACZENIA:

Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania. Wszystkie nowoprojektowane obwody gniazd wtyczkowych należy wyprowadzić z podrozdzielnic dodatkowych, które należy zasilic z istniejących tablic licznikowych TLx, zgodnie z rysunkiem. Przewody zasilające w pomieszczeniach układać w korytkach kablowych lub w ścianie pod tynkiem. Zasilanie podstawowe wszystkich gniazd wtyczkowych oraz punktów przyłączeniowych wykonać zgodnie ze schematem ideowym zasilania podstawowego.

- Rodzaj obwodu w zależności od przeznaczenia (Gniazda wtyczkowe)
- Nazwa rozdzielnic, z której należy wyprowadzić obwód
- Numer obwodu w rozdzielnic
- Wysokość zamontowania od gotowej powierzchni podłogi

RENOMO Piotr Piątek piotr.renovo@gmail.com 604-42-72-74		
INWESTOR		
Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica		
NAZWA INWESTYCJI		
Modernizacja energetyczna budynku wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Kolegiackiej 1 w Kruszwicy		
PROJEKTOWAŁ		PODPIS
mgr inż. Marcin Miszczuk <small>nr upr. bud. POM/0309/PWBE/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.</small>		
1:100 SKALA	14/03/2025 DATA	E2 NR RYS.
INSTALACJA ELEKTRYCZNA GNIAZD WTYCZKOWYCH PODDASZA		TYTUŁ RYS.