



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 POJEDYNCZE 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 wężownicą wodną, pobór mocy max. 2000W

-projektowany kominek 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 wyposażyć we wkład powietrzno-spalinowy (zgodny z wytycznymi producenta kominka)
- każde pomieszczenie, w którym zamontowany zostanie kominek wyposażyć 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 zasilić 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 rozdzielnicy, z której należy wyprowadzić obwód
Numer obwodu w rozdzielnicy
Wysokość zamontowania od gotowej powierzchni podłogi

INWESTOR		
Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica		
NAZWA INWESTYCJI		
Modernizacja energetyczna budynków mieszkalnych w zabudowie szeregowej zlokalizowanych przy ul. Nadgoplańskiej 9 w Kruszwicy		
PROJEKTOWAŁ	PODPIS	
mgr inż. Marcin Miszczuk		
1:100	14/03/2025	E2
SKALA	DATA	NR RYS.
INSTALACJA ELEKTRYCZNA GNIAZD WTYCZKOWYCH PODDASZA		
TYTUŁ RYS.		