



## OPIS OZNACZEŃ

- |          |  |
|----------|--|
| CSP      | proj. - centrala systemu SSP   |
| UCS      | proj. - centrala systemu oddymiania klatki                                   |
| GSU      | proj. - główna szyna uzimniająca   |
| WG+TL+RG | projektowana rozdzielnica główna z wyłącznikiem głównym i licznikiem energii |
| R0 ...R3 | projektowane rozdzielnice poszczególnych pięter                              |
| RK       | projektowana rozdzielnica kuchni   |
| RD       | istniejąca rozdzielnica dźwignu osobowego - bez zmian                        |
| RW       | istniejąca rozdzielnica węzła CO - bez zmian                                 |
| PGMP     | proj. - przyrządek głównego wyłącznika prądu - p-poz.                        |

## UWAGI:

1. Złącze ZCP oraz główna linia zasilająca są elementami isblęgnięj (należą) je pozostawić bez zmian.
2. Projekty rozdzielnic RG, R0, R1, R2 i R3 stanowią załączniki do niniejszego opracowania.
3. Rozdzielnicze RW i RD są rozdzielnicami isblęgnięj które należy pozostawić bez zmian.
4. Rozdzielnicze montować na takiej wysokości aby ich górne krawędzie nie przekraczały wymiaru 1,8 m od poziomu posadzki.
5. W szafach trzypolowych przewody układać pod tylnym, w szafkach lekkich i w szuflach podwieszanych przewody prowadzić w rurach osłonowych.

P.2.		NAZIV STRUKTURNE	POS. UPOVNA [m]	PROST	LEŽAJ OSNO	IMOVINSKE POKLO
-1/2	KOLNICA OSNO	5049	CH	-		TRAVKA
-1/2	KOLNICA OSNO	5049	CH			TRAVKA
-1/3	POSREDOVNE OSPODOBE	416	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/4	POSREDOVNE OSPODOBE	218	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/5	KOLNICA	511	CH			POSREDOVNE OSPODOBE
-1/6	KOLNICA	511	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/7	POSREDOVNE OSPODOBE	313	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/8	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/9	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/10	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/11	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/12	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/13	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/14	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/15	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/16	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/17	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/18	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/19	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/20	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/21	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/22	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/23	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/24	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/25	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/26	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
-1/27	POSREDOVNE OSPODOBE	304	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE
SMA	SMA	109	CH	1		POSREDOVNE OSPODOBE

[illegible]