



**UWAGA!**

1. Instalację gniazd 230V wyprowadzić z istniejącego obwodu zasilającego pomieszczenia szatni
2. Istniejące gniazda zasilające 230V zdemontować i zabezpieczyć do ponownego montażu
3. Projektowane centrale wentylacyjne NW1 i NW2 zasilic z nowego obwodu wyprowadzonego z istn. rozdzielnic budynku
4. Linie zasilające do central wentylacyjnych prowadzić w przestrzeni międzysufitowej na komunikacji
5. W istniejącej rozdzielnicy dla każdej z central dobudować wyłącznik nadprądowy 3P C10A

**LEGENDA**

- Wypust zasilający wg opisu z rysunku
- Gniazdo 230V 2P+Z IP44

NR POM.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
1.	SZATNIA BRUDNA	27,80 m <sup>2</sup>
2.	UMYWALNIA	33,88 m <sup>2</sup>
3.	SZATNIA CZYSTA	25,30 m <sup>2</sup>

TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT- KONCEPCJA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH GNIAZD I SIŁY	
NAZWA OBIEKTU:	Remont pomieszczeń szatni męskiej.	
LOKALIZACJA:	PGKiM Sp. z o.o w Koninie, ul. Marii Dąbrowskiej 8, 62-500 Konin	
ETAP:	PROJEKT KONCEPCYJNY	
SKALA RYSUNKU:	1:50	NR RYSUNKU: <b>K/E1</b>
DATA OPRACOWANIA:	06.2024r.	