

stacja "Zbijów Mały 1"

RNN

Diagram illustrating the electrical system for the station "Zbijów Mały 1". The system is connected to a power source (kWh, 230 V) and a distribution network (RNN). The network includes a main switch (FR302), a meter (kl.B+C), a fuse (B-10A), and a switch (S1). The system is grounded through a PEN line. The diagram also shows two sets of three-phase loads (X1, X2) connected to the network.

- | | |
|----------|----------|
| 330 W | 400 W |
| st. 1-11 | st. 1-14 |

Projekt: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE GMINY MIRÓW			
Inwestor: GMINA MIRÓW MIRÓW STARY 27 26-503 MIRÓW STARY			
Projektant: spec. elektryczna mgr inż. Zbigniew Kara upr. bud. GP-III-8386/66/85			
Nazwa rysunku: SZAFA STEROWNICZA SO STACJA "ZBIJÓW MAŁY 1"			
Skala: -	Data: 2022-04	Rys. nr: 2	Str. nr: