



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------|--|
| TG/FS72 | TG/FS73 | | TG/FS81 | TG/FS82 | TG/FS83 | | TG/FK01 | TG/FK02 | TG/FK03 | TG/FK04 | TG/FK05 | TG/FK06 | |
| N2XH-J 3x2,5 | N2XH-J 3x2,5 | | N2XH-J 3x2,5 | N2XH-J 3x2,5 | N2XH-J 3x2,5 | | N2XH-J 3x2,5 | N2XH-J 3x2,5 | N2XH-J 3x2,5 | N2XH-J 3x2,5 | N2XH-J 3x2,5 | | |
| 2,0kW | 2,0kW | | 2,0kW | 2,0kW | 2,0kW | | 1,0kW | 1,0kW | 1,0kW | 1,0kW | 1,0kW | | |
| Zasilanie podgrzewacz wody | Zasilanie podgrzewacz wody | | Zasilanie gniazda ogólne komunikacja | Zasilanie podgrzewacz wody | Zasilanie podgrzewacz wody | | Zasilanie gniazda komputerowe | Zasilanie gniazda komputerowe | Zasilanie gniazda komputerowe | Zasilanie gniazda komputerowe | Zasilanie system przywoławczy | Rezerwa | |

| | | | | |
|-----------------|--------------------------------|-------------|-------------|-----------|
| TYTUŁ RYSUNKU | Schemat ideowy rozdzielnicy TG | | | SKALA |
| | | | | — |
| SYMBOL PROJEKTU | STADIUM | NR PROJEKTU | NR RYSUNKU | NR ZMIANY |
| AWF1 | PW | B513 | E07 ark.5/8 | 1 |