


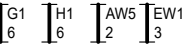
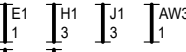
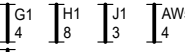


| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| APARAT | P344-C20-30-AC | S302-B10 | S302-B10 | S302-B10 | S302-B10 | S302-B10 | | | | | | |
| OZNACZENIE OBOWDU | TB-KU/8 | TB-KU/9 | TB-KU/10 | TB-KU/11 | TB-KU/12 | TB-KU/13 | | | | | | |
| MOC OBOWDU | 12.00 kW | 0.55 kW | 0.55 kW | 0.30 kW | 0.30 kW | 0.30 kW | | | | | | |
| TYP PRZEWODU | NHXMH-J 5x6mm² RE-300/500V | NHXMH-J 5x2.5mm² RE-300/500V | NHXMH-J 5x2.5mm² RE-300/500V | NHXMH-J 3x1.5mm² RE-300/500V | NHXMH-J 3x1.5mm² RE-300/500V | NHXMH-J 3x1.5mm² RE-300/500V | | | | | | |
| ODBIORNIK |  1 SZT GNIAZDO OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA (PATELNIĄ) |  WENTYLATOR DACHOWY OKAPU |  WENTYLATOR DACHOWY OKAPU |  OŚWIETLENIE OGÓLNE EWAKUACYJNE I KIERUNKOWE |  OŚWIETLENIE OGÓLNE EWAKUACYJNE I KIERUNKOWE |  OŚWIETLENIE OGÓLNE EWAKUACYJNE I KIERUNKOWE | | | | | | |
| PRĄD In [A] | | | | | | | | | | | | |
| PRĄD ZNAM. PRZEW. [A] | | | | | | | | | | | | |
| SPADEK NAPIĘCIA [%] | | | | | | | | | | | | |
| DŁUG. PRZEWODU [m] | | | | | | | | | | | | |