



HALI VI - CZĘŚĆ SOCJALNO-TECHNICZNA

—K
400V/16A
Gniazdo wtyczkowe 400V, 16A, z rozłącznikiem

— GNIAZDO WTYCZKOWE 400V, 32A, Z ROZŁĄCZNIKIEM

—K GNAZDO WTYCZKOWE 230V IP20 2P+Z, MONTAŻ W KANALE ELEKTROINSTALACYJNYM

— GNIAZDO 2xRJ45, MONTAŻ W KANALE ELEKTROINSTALACYJNYM

ZESTAW: Z ROZŁĄCZNIKIEM
Gniazdo wtyczkowe 400V 16A
Gniazdo wtyczkowe 230V 16A

MSW (GSW)
SZYNY WYRÓWNAWCZE

SYNY WYRÓWNAWCE
ROZDZILENIE ELEKTRYCZNE

| | | | |
|--|---|--|------------------------|
| LEPNA INSTALACJE ELEKTRYCZNE ELEKTRYKA 3 44-120 PŁONOWE | MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA HALI V I PRZETU UL. SOMOWSKIEGO 5 W GŁOWNIE | | |
| PROJEKTOWAŁ: Ing. Adam Kozłowski 56 61429 0002/04 Spec. elektryczna | POMIAR: | INWESTOR: HALA V I INSTYTUT MENI WIEZIACHÓW UL. SOMOWSKIEGO 5 W GŁOWNIE | LUTY 2023 |
| STRONA 1 | POMIAR: | PRACOWNIK: SŁOŻENIE: 1 SZKIC INSTYTUT MENI WIEZIACHÓW UL. SOMOWSKIEGO 5, 44-120 GŁOWNIE | NA PRACOWNIKU E-35 |
| | | TYTUŁ: INSTALACJA OKABŁOWIENIOWA I ROZDZIELNIA | BRANŻA: ELEKTRYCZNA |