



1. Obudowa z fundamentem i daszkiem skośnym, II klasa izolacji, IP54, IK10, drzwi zamykane na klucz, żebrowane drzwi i plecy, np. Emiter KSZ lub równoważna.
2. Zaciski uniwersalne Al/Cu 35-240mm².
3. Ręczny przełącznik zasilania I-O-II, 250A, 3P+N.

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ
ARCHITEKT EWA MIROWSKA
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

WIDOK ELEWACJI I WYPOSAŻENIA ZŁĄCZA ZSA

treść rys.

E-11
nr rys.

STACJA PALIW ORLEN S.A., NR 4232

08-100 SIEDLCE, UL. BRZESKA 189, NR DZ. EW. 49/4, 48/10, 21/4, 25/3, 26/8, OBR. EW. 88, JEDN. EW. 146401_1

obiekt, lokalizacja

ORLEN S.A., UL. CHEMIKÓW 7, 09-411 PŁOCK

inwestor

opracował

projektował

weryfikował

mgr inż. Jarosław Korczyński
upr. nr LUB/0271/PWBE/16

mgr inż. Michał Kolasieński
upr. nr LUB/0241/PWOE/12

skala

PT

stadium

ELEKTRYCZNA
branża

STYCZEŃ 2024
data