



OBJAŚNIENIA:

- T1 KĄTOWNIK ANTYPOŚLIZGOWY (ZLICOWANY Z POWIERZCHNIĄ SCHODÓW), WODOODPORNY, KOLOR CZARNY [50 mm], MONTAŻ NA POCZĄTKU I KOŃCU STOPNIA I PODSTOPNICY KAŻDEGO BIEGU SCHODÓW; ILOŚĆ ODCINKÓW dł. 2m: 6szt
- B1....B7 BALUSTRADA STALOWA, OCYNKOWANA, MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7021, PÓŁMAT, SZCZEGÓŁY WG RYS. PT-05, PT-06, PT-07
- P1 P2 PORĘCZ Ø42,4, STAL NIERDZEWNA

UWAGI:

MOCOWANIE BALUSTRAD STALOWYCH DO POLICZKÓW I PODESTÓW SCHODÓW ORAZ MOCOWANIE PORĘCZY PRZYŚCIENNEJ - ZA POMOCĄ KOTEW CHEMICZNYCH WG WYTYCZNYCH WYKONAWCY BALUSTRAD.

STOSOWAĆ ŚRUBY ZE STALI NIERDZEWNEJ Z NAKŁADKAMI KOŁPAKOWYMI.

nr wydania		data
nr wydania	0	WYDANIE PODSTAWOWE
data		07.2024r.
ARG PRACOWNIA PROJEKTOWA	ADRES:	ul. Kiełczowska 155/9, 51-315 Wrocław tel. 691 968 489
Inwestor:	POLITECHNIKA WROCŁAWSKA UL. WYBRZEŻE STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO 27 50-370 WROCŁAW	Obiekt:
Temat:	PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WEJŚCIOWYCH W DS. T-22 PRZY UL. WRÓBLEWSKIEGO 25 WE WROCŁAWIU IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 026401_1.0004.AR_5.39/3	Branża:
Opracował:	mgr inż. arch. Magdalena Szydłowska	nr upr.
Sprawił:	Agnieszka Wicinska-Potaczala	82/DSOKK/2016
Skala:	Temat rysunku:	Nr rysunku:
1:50	RZUT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - STAN PROJEKTOWANY	PT-02