



WIDOK ELEWACJI FRONTOWEJ - ZACHODNIEJ

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....B9 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 09.2024r.
ARG PRACOWNIA PROJEKTOWA		ADRES: ul. Kietczowska 155/9, 51-315 Wrocław tel. 691 968 489	
Inwestor: POLITECHNIKA WROCŁAWSKA UL. WYBRZEŻE STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO 27 50-370 WROCŁAW		Obiekt: POLITECHNIKA WROCŁAWSKA DS. T-15 UL. E.WITTIGA 6; 51-628 WROCŁAW	
Temat: ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ BUDOWA NOWYCH SCHODÓW WEJŚCIOWYCH W DS. T-15 PRZY UL. E.WITTIGA 6; 51-628 WROCŁAW IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 026401_1.0004.AR_5.39/3			Branża: ARCHITEKTURA
Opracował	mgr inż. arch. Magdalena Szydłowska	nr upr. 82/DSOKK/2016	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
Sprawdził	Agnieszka Wicińska-Potaczala	30/DSOKK/2018	
Skala:	Temat rysunku: ELEWACJA FRONTOWA		Nr rysunku: PT-02
	1:50		