

W zisntniejącym złączu zabudować szynę TS wraz z rozłącznikiem bezpiecznikowym D02 z wkładkami 25agG

GRUPA PROJEKTOWA
SN ARCHITEKCI
ul. Strzelców Bytomskich 7/3, 46-020 OPOLE pracownia@snarchitekci.pl

OPRACOWANIE:
Michał Szudarski Biuro Architektoniczne "MS"
ul. Armii Krajowej 1a/8 45-071 Opole NIP:75-42881466 tel. 695 019 028
wentarto pracownia architektury Andrzeja Nowak
ul. Pułaskiego 18/3 45-048 Opole NIP : 7543074940 tel. 694 427 314

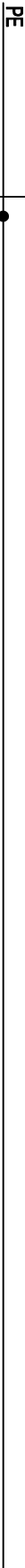
TEMAT:
Rozbiórka schodów zewnętrznych oraz rampy przy Narodowym Centrum Polskiej Piosenki w Opolu, wraz z montażem platformy dla osób niepełnosprawnych oraz budowa nowych schodów oraz rampy technicznej

LOKALIZACJA:
45-081 Opole, ul. Piastowska 14A, dz. nr 11/12 arkusz mapy 43

INWESTOR:
Narodowe Centrum Polskiej Piosenki
ul. Piastowska 14A, 45-081 Opole

RYSUJEK:		
INSTALACJA ELEKTRYCZNA - Rozbudowa ZK		SKALA --
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Nolepa	
[ELEKTR.]:	nr upr. OP/L/1256/PWBE/16	
SPRAWDZAJĄCA	mgr inż. Karol Wujec	
[ELEKTR.]:	nr upr. OP/L/0737/POOE/11	

Branża:	Data zakończenia:	Nr rys.
ELEKTRYKA	SIERPIEŃ 2024	RYS SN_E/2



Numer obwodu	1	
Opis	Zasilanie podnosnika	
Moc [kW]/Prąd [A]	-	
Przewód	YKY5x6mm²	
Nazwa obwodu	-	