



Zakres robót:

- Skucie istniejącej okładziny z lastyka i betonu skorodowanego około 3,40m³
 - Profilowanie betonem nowych schodów - beton B20
 - Wykonanie nowej okładziny schodów
 - 1. Stopnie z granitu płomieniowanego o wym. 3 x 35 cm dł. całkowita stopnia 3,40 m - szt. 8
 - 1a. Stopnie z granitu płomieniowanego o wym. 3 x 35 cm dł. całkowita stopnia 3,70 m - szt. 2
 - 2. Podstopień z granitu polerowanego o wym. 2 x 12 cm o dł. 3,40 m - szt. 8
 - 2a. Podstopień z granitu polerowanego o wym. 2 x 15 cm o dł. 5,0 m - szt. 2
 - 3. Podest z granitu płomieniowanego płyty gr 2 cm o wym. 1,0 x 0,4 - szt. 8
 - 3a. Podest z granitu płomieniowanego płyty gr 2 cm o wym. 1,4 x 0,4 - szt. 2
 - 4. Płyta na murek o wym. 35 x 290 gr. 3 cm (granit polerowany)
 - 5. Płyta na murek o wym. 35 x 120 gr. 3 cm (granit polerowany)
 - 6. Wycieraczka ze stali czarnej ocynkowanej o wym. 140 x 80 cm - 33,70 kg
 - 7. Cokół z płyt polerowanych gr. 20 mm o wys. 15 cm - 11,0 mb
- Balustrady ze szkła hartowanego klejonego VSG 66.4 ESG gr. ok 13,5 mm poręcz ze stali nierdzewnej
 - Przebudowa zadaszenia schodów

RYS. NR 3

RZUT POZIOMY - stan projektowany

SKALA 1 : 25

Formal rys.	A3	Faza projektu	budowlany	Projektanci	mgr inż. Antoni Sienicki specjalność konstrukcyjno-budowlana		Nr uprawnień	upr. nr 2019/4 BB	Podpis
Skala rys.	1 : 25	Zlecenie/umowa	Zlecenie	Sprawdzający	Inż. Fabia		upr. nr 1539/59		
Nr projektu	10/2013 LO	Data	05.2013 r.	Investor	Powiatowy Zespół Nr 11 Szkoła Ogólnokształcących w Kętach 32 - 650 Kęty, ul. Wyspiańskiego 2		Nr rys.	3	
Projektowanie i Nadzór w Budownictwie mgr inż. Antoni Sienicki 32 - 650 Kęty, os. Kamieniec 44				Nazwa projektu Remont schodów wejściowych, przebudowa zadaszenia schodów oraz roboty malarskie pomieszczeń komunikacyjnych Lokalizacja Kęty, ul. Wyspiańskiego 2, dz. nr 2146/2 Tytuł rysunku RZUT POZIOMY - stan projektowany					