



RZUT FUNDAMENTÓW SZYBU WINDY  
SKALA 1:100

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY
- PROJEKTOWANY SZYB WINDY
- PALE SZALUNKOWE KS-7 ZGODNIE Z OPISEM KONSTRUKCJI

P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa				
	temat:	G1 - Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych oraz sportowych należących do Gminy Miasta Gdańska - w latach 2017 - 2020 - V paczka zadań, Część 3 - Szkoła Podstawowa nr 81		
	adres:	ul. Siedleckiego 14, Gdańsk dz. nr ew. 555/16, 560/1, 560/2 obręb 001		
	rysunek:	RZUT FUNDAMENTÓW SZYBU WINDY -ŁĄCZNIK C-D		
	zespół projektowy:	arch. Tadeusz Rostkowski arch. Monika Kur inż. Andrzej Łasiński	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej  70/EI/76 w specjalności konstrukcyjnej	
	zespół sprawdzający:	arch. Piotr Zysk inż. Stanisław Kutowski	PO/KK/424/2011 w specjalności architektonicznej 180/EI/78 w specjalności konstrukcyjnej	
nr archiwalny	09.2019 r.	branża: architektura + konstrukcje	skala 1:100	A-10