

RZUT STOPNI PROWADZĄCYCH  
DO KLATKI SCHODOWEJ  
SKALA 1:20

lastrico gładkie, szlifowane  
lastrico "szlakowane"

49  
32  
7 10 7  
7 18 7 7 7 7 19 7 25 7 35 125 7

A-A

PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:10

27 cm stopnie wejściowe (lastrico)

12 cm 0 - 31mm tłuczeń kamienny

10 cm pospółka

grunt rodzimy

istniejące drzwi wejściowe




istniejący strop budynku

lastrico "szlakowane"

9

6

koszka brukowa Beton

NOBILE POLSKA SP. Z O.O. UL. WIERTNICZA 108 02 - 952 WARSZAWA					BRANŻA BUD.
SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA  ARCHITEKTONICZNA  ARCHITEKTONICZNA  KONSTRUKCYJNA  NAZWA   OBIEKT  LOKALIZACJA  TYTUŁ RYSUNKU	IMIĘ I NAZWISKO dr inż. arch. M. SENATORSKA-DOBROWOLSKA arch. MARTA KUROIPIESKA arch. ALEKSANDRA DE SA mgr inż. HALINA MUZYŁAK PROJEKT REMONTU ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W WARSZAWIE PRZY UL. LWOWSKIEJ 7 BUDYNEK MIESZKALNY	NR. UPR. Wg 474/01	PODPIS   	STADIUM PROJEKT	
			2588/61	DATA 06.2019	
	UL. LWOWSKA 7, 05-077 WARSZAWA			SKALA 1:20	
	DETAL STOPNI PROWADZĄCYCH DO KL. SCHODOWEJ OD STRONY ZACHODNIEJ – PROJEKT			NR RYSUNKU 26	