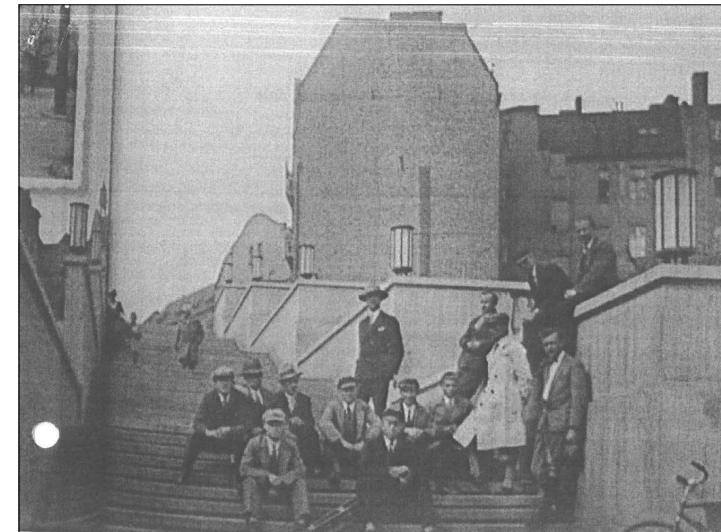


- UWAGA:
- Należy wykonać 10szt. opraw.
 - Elementy maskujące i otwierane obudowy należy zlokalizować od strony skarpy.
 - Dopuszcza się wykonanie pokrywy górnej oprawy wytworzonej jako element w całości np. w technologii CNC.
 - Rysunek nie jest rysunkiem warsztatowym.
 - Elementy konstrukcji oprawy latarni zabezpieczyć antykorozyjnie wg SST
 - Grubość spoin:
 - pochwinowych: 0,7 grubości cieńszego z elementów tłaczonych,
 - czołowych: 1,0 grubości cieńszego z elementów tłaczonych.

WIDOK LAMP NA SCHODACH - REKONSTRUKCJA ZABYTKOWEJ OPRAWY

skala 1:5

Przedwojenny wzorzec
rekonstrukcji



SMP projektanci		SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k. ul. Głuchowska 1 60-101 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359	
Inwestor:		Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań	
Nazwa inwestycji:		Remont schodów w ciągu ul. Spychalskiego w Poznaniu	
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Stadium dokumentacji:		PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP/0219/POOE/11 elektryczna	
Opracował			
Opracował			
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Michał Staby	MAP/0370/PWBE/17 elektryczna	
Tytuł rysunku:		Widok lamp na schodach - rekonstrukcja zabytkowej oprawy	
Nr umowy: RU-151/PIM/18/KD/2018-156		Data opracowania: 05/2019	
		Skala: -	