











Konstrukcja schodów - korona					
Projekt budowlano-wykonawczy - stan istniejący + projektowany					
Wzrost	LECZYK	750/lb/71		BRANZA	Konstr. - BudHydrotechnic
	Krzysztof KANIA	600/01		DATA	12.2016r.
inż. Paweł	WAŹROBA	_____		SKALA	1:1000, 1:10
inż. Paweł	DORADA	_____		REWIZJA	2
inż. Ruston	KOSTIUK	_____		ARKUSZ	1/1
inż. Marcelina	THAI VAN	_____			
inż. Stanisław	BOLANOWSKI	_____			
inż. Mariusz	IZDEBSKI	_____			
inż. Dawid	KĘDZIA	_____		NUMER RYSUNKU	H-24
inż. Kingo	SERAFIN-SMALEC	_____			
inż. Orzegan	ŚLEDZIŃSKI	_____			
inż. Arkadiusz	SZKUDLAREK	_____	