



Strop międzykondygnacyjny w łazni	
posadzka z żywicy poliuretanowej	0,5 cm
jastrych cementowy kl.F4	5,0 cm
folia PE zgrzewana	0,5 cm
styropian EPS 200	5,0 cm
szpryc cementowy	0,5 cm
zasyпка keramzytowa	ok. 0 - 6,0 cm
folia paroizolacyjna	0,5 cm
istniejący strop odcinkowy	
tynk cementowo - wapienny	

istniejąca posadzka na gruncie
bez zmian

nazwa projektu: PROJEKT PRZEBUDOWY ŁAZNI GŁÓWNEJ W ARESZCIE ŚLED CZYM W GLIWICACH			
adres obiektu: UL. SIEMIŃSKIEGO 10, 40-100 GLIWICE			
inwestor: ARESZT ŚLED CZY W GLIWICACH UL. SIEMIŃSKIEGO 10, 40-100 GLIWICE			branża: ARCH.
projektant: mgr inż. arch. Jolanta Krawczyk, nr upr.: 725 / 87		podpis:	skala: 1:50
nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A			nr rys.: 04
data: KWIECIEŃ 2022			
PRACOWNIA ARCHITEKTURY I RĘKODZIEŁA			PAR