



- UWAGI:
1. Projekt architektoniczny - budowlany rozpatrywać łącznie
 2. Rozróżnienie rozpatrywać łącznie z opisem.
 3. Wszelkie zmiany na każdym etapie realizacji należy uzgodnić z projektantem
 4. Wszelkie zmiany należy sprawdzić na budowie
 5. Prace budowlane wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną, sztuką budowlaną, przepisami bhp i zasadami bezpieczeństwa
 6. Stosować się do zasad i wytycznych producentów stosowanych materiałów i systemów

ZACZ. PROJEKT TECHNICZNY		Tytuł	
Projekt budowlany		Budowa budynku warsztatów termalnej zabiegowej obejmującej działy nr ew. 976 /126 oraz 976 /18, obręb Chodaków.	
Autor projektu		Societazew, Pasaż Działek, ul. Marsa J. Piłsudskiego 65, 95-500 Societazew	
Inwestor		Powiat Societazewski, ul. Marsa J. Piłsudskiego 65, 95-500 Societazew	
Projektant		B&C Projekt, ul. Piłsudskiego 65, 95-500 Societazew	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	
Temperatura		20°C	
Wzrost		1,70 m	
Ciężar		1,00 t	