

Uwaga:
Wszystkie wymiary w nawiązaniu do budynku
istniejącego należy bezwzględnie sprawdzić w naturze

A Strop	
1	PLYTKI CERAMICZNE NA KLEJU ELASTYCZNYM gr. 1.5cm
2	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA gr. 0.5cm
3	SZLICHTA CEMENTOWA gr. 4.0cm
4	STYROPIAN M30 gr. 3.0cm
5	STROP ŻELBET WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
6	ELASTYCZNA MEMBRANA WODOSZCZELNA np. 2 x Weber.Tec 960 (kolor biały)

B Strop	
1	PLYTKI CERAMICZNE NA KLEJU ELASTYCZNYM gr. 1.5cm
2	ELASTYCZNA MEMBRANA WODOSZCZELNA np. Weber.Tec Superflex
3	SZLICHTA CEMENTOWA gr. 5.5cm
4	PLYTA IZOLACYJNA DES lub MULTI gr. 3cm
5	STYROPIAN POSADZKOWY gr. 5cm
6	STROP ŻELBETOWY WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
7	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1.5cm


B1 Strop	
1	PLYTKI CERAMICZNE NA KLEJU ELASTYCZNYM gr. 1.5cm
2	ELASTYCZNA MEMBRANA WODOSZCZELNA np. Weber.Tec Superflex
3	SZLICHTA CEMENTOWA ISTNIEJĄCA

C Podłoga na gruncie	
1	GRES NA KLEJU ELASTYCZNYM gr. 1.5cm
2	PODKŁAD CEMENTOWY gr.5cm
3	STYROPIAN TWARDY gr. 4.0 cm
4	FOLIA BUDOWLANA gr. 0.30mm
5	PODŁOŻE BETONOWE gr. 12cm
6	NORMOWE PODŁOŻE GRUNTOWE

D Strop	
1	PLYTKI CERAMICZNE NA KLEJU gr. 1.5cm
2	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA gr. 0.5cm
3	SZLICHTA CEMENTOWA gr. 4.0cm
4	STYROPIAN M30 gr. 3.0cm
5	STROP ŻELBET WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
6	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr.1,5 cm

E Strop	
1	WYKŁADZINA TYPU TARKETT/PLYTKI NA KLEJU gr. 1.5cm
2	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA gr. 0.5cm
3	SZLICHTA CEMENTOWA gr. 4.0cm
4	STYROPIAN M30 gr. 3.0cm
5	STROP ŻELBET WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
6	ELASTYCZNA MEMBRANA WODOSZCZELNA np. 2 x Weber.Tec 960 (kolor biały)

F Stropodach	
1	PAPA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
2	PAPA ZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA
3	IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MINERALNA gr.22 cm
4	PAROIZOLACJA - FOLIA PE
5	BLACHA TRAPEZOWA TR70/200/0,88
6	BELKA STAŁOWA Bs3

INWESTOR		Sanatorium Uzdrawiskowe "Przy Teźni" w Inowrocławiu ul. Przy Stawku 12, 88-100 Inowrocław	
JEDNOSTKA AUTORSKA OPRACOWANIA		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  Spółka z o.o. ul. PESTALOZZIEGO 15 85-095 BYDGOSZCZ tel.: (52) 323 41 00 fax: (52) 323 41 20 e-mail: pracownia@arup.com.pl	
PRZEDSIĘWZIĘCIE		Sanatorium Uzdrawiskowe "Przy Teźni" w Inowrocławiu Rozbudowa basenu rehabilitacyjnego wraz z pialnią wód leczniczych (dz. nr 150, obręb 3 Inowrocław)	
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA ARCHITEKTURA
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ A - A			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Bielski <small>Ne upr. MBP/P-7215/12982 wydana przez Województwo Bydgoskiego specjalność architektoniczna w zakresie pełnym</small>	NR UPRAWNIEN	SKALA 1:100
			NR ZLECENIA 4/2015
OPRACOWAŁ	mgr inż. Joanna Kaznowska		DATA 15.06.2015r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Grzegorz Jaworski <small>Ne upr. JB/P-7215/12982 wydana przez Województwo Bydgoskiego specjalność architektoniczna w zakresie pełnym</small>		NR RYS. 6/10