



Obrys fundamentów niezmierny, izolacje na potrzeby oszacowania kosztów przyjęto do poziomu -1,20m, należy zweryfikować w trakcie robót izolacyjnych

#### LEGENDA

Krokiew 8x18	Elementy projektowane
Płatów 15x18	Elementy istniejące

#### Warstwy istniejące dachu

Blacha faldowa
Łaty
Izolacja "SUPREMA" 5cm
Deskowanie pełne 5cm

D-1	Blacha na rąbek stojący proj. Mata strukturalna z folią paroprzepuszczalną Pełne deskowanie
-----	---

W-1	Blacha płaska ocynkowana Papa Pełne deskowanie Wełna mineralna 15cm Folia paroszczelna Pełne deskowanie
-----	--

PRZEKRÓJ B-B  
SKALA 1:50

INWESTOR: MIASTO ŁAŃCUT UL. PLAC SOBIESKIEGO 18, 37-100 ŁAŃCUT					STADIUM <b>PB</b>
TEMAT: REMONT ELEWACJI, REMONT I PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z POKRYCIEM ORAZ WYKONANIE IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH BUDYNKU DAWNEJ ELEKTROWNI ZŁOKALIZOWANEGO W ŁAŃCUCIE PRZY UL. ŁYSA GÓRA 6 NA DZ. NR EWID. 3187 W ŁAŃCUCIE					NR RYS. <b>A-07</b>
NAZWA RYS.: PRZEKRÓJ B-B					REWIZJA: 0
BRANŻA: ARCHITEKTURA					SKALA: <b>1:50</b>
Projektował:	mgr inż. arch. Mirosław Siwczyk	UAN-VI-1227/29/88	ARCHITEKTURA		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Kalita	A-27/88	ARCHITEKTURA		
Opracował:	mgr inż. Sebastian Gdówik	PDK/0227/PWOK/19	KONSTRUKCJA		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA