



1. Zaprawa klejowa
2. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej
3. Płyta ociepleniowa - gr. 8 cm
4. Wkręt stalowy w tulei rozprężnej termoplastycznej
5. Papa asfaltowa
6. Pas usztywniający z blachy ocynkowanej
7. Nowa obróbka z blachy tytanowo - cynkowej gr. 0,6 mm, wywinięta 15 cm na połąć dachu

BIURO PROJEKTÓW	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH BUDPROJEKT SP Z O.O. UL. SZOSA CHEŁMIŃSKA 119, 87-100 TORUŃ			
INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY PIASECZNO. ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA	ARCHITEKTURA			
NAZWA ZADANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno dz. nr 58/2, obr. 20 Piaseczno-miasto			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. ANNA SZULC	ARCHITEKTONICZNA UAN/V/8346/126/TQ/88	01.2017r.	<i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁA	MGR INŻ. AGNIESZKA KARŁOWSKA		01.2017r.	<i>[Signature]</i>
KIEROWNIK PRACOWNI	MGR INŻ. STEFAN GRALIKOWSKI	KONSTR. BUDOWLANA GP.17342/17/Q/93 WBP-P.NB-7210151582	01.2017r.	<i>[Signature]</i>
NAZWA RYSUNKU	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA PRZY ATTYCE			SKALA 1:100 DATA OPRAC. styczeń 2017 r. NR RYSUNKU: A/3