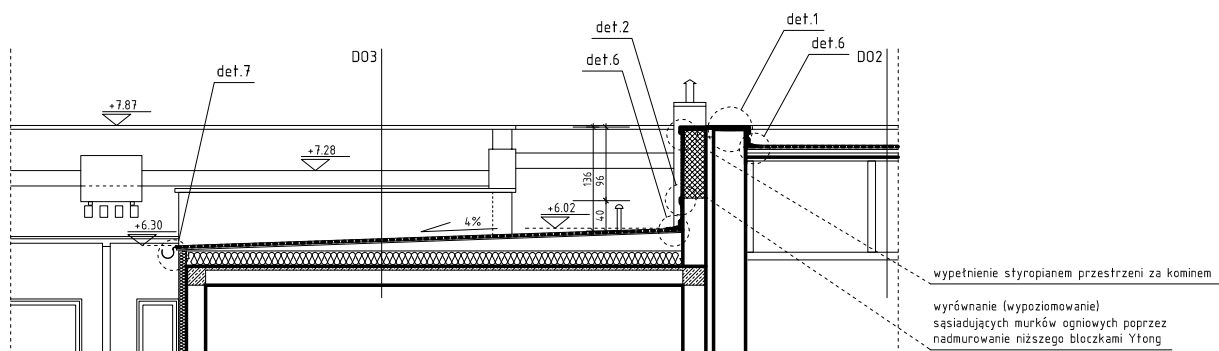


D01	<p>MEMBRANA ALWITRA EVALASTIC V GR. 1,5 MM</p> <p>WŁÓKNO SZKLANE W KLASIE E 15</p> <p>STYROPIAN EPS 100-038 GR. 10 CM - SPADEK 2 %</p> <p>WARSTWA SPADKOWA - STYROPIAN EPS 100-038 GR. 15-35 CM - SPADEK 2 %</p> <p>FOLIA PAROSZCZELNA</p> <p>STROP ACKERMANA - ISTNIEJĄCY</p>
D02	<p>MEMBRANA ALWITRA EVALASTIC V GR. 1,5 MM</p> <p>WŁÓKNO SZKLANE W KLASIE NRO</p> <p>ZAPRAWA NAPRAWCZA (WYRÓWNAWCZA) N.P. CERESIT POD MEMBRANE</p> <p>GLĄDZ CEMENTOWA 1,5 CM</p> <p>PLYTA ZUZŁOBETONOWA 299 X 59 X 10</p> <p>WIAZAR STALOWY</p> <p>WARSTWA IZOLACYJNA ISTNIEJĄCA</p> <p>SUFIT PODWIESZONY</p>
D03	<p>MEMBRANA ALWITRA EVALASTIC V GR. 1,5 MM</p> <p>WŁÓKNO SZKLANE W KLASIE NRO</p> <p>ZAPRAWA NAPRAWCZA (WYRÓWNAWCZA) N.P. CERESIT POD MEMBRANE</p> <p>BETON B-10 - 5 CM</p> <p>FOLIA POLIETYLENOWA</p> <p>WYPEŁNIENIE YTONG 0-30 CM</p> <p>STYROPIAN M 30 GR. 20 CM</p> <p>FOLIA POLIETYLENOWA</p> <p>STROP ACKERMANA</p>
D04	<p>MEMBRANA ALWITRA EVALASTIC V GR. 1,5 MM</p> <p>WŁÓKNO SZKLANE W KLASIE NRO</p> <p>ZAPRAWA NAPRAWCZA (WYRÓWNAWCZA) N.P. CERESIT POD MEMBRANE</p> <p>WYLEWKA CEMENTOWA 2 CM</p> <p>PLYTA PREFABRYKOWANA</p> <p>MURKI AZUROWE</p> <p>IZOLACJA TERMICZNA</p> <p>STROP AKERMANA</p> <p>TYNK</p>



PRZEKRÓJ G-G

OBIEKT / INWESTYCJA		SKALA	NR RYSUNKU
PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU DACHU BUDYNKU URZĘDU GMINY W OŻAROWICACH		1:100	A-12
LOKALIZACJA	działka nr 233/4, 233/15 ul. Dworcowa 15, 42-625 OŻAROWICE	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR	Gmina Ożarowice, ul. Dworcowa 15, 42-625 OŻAROWICE	BRANZA	ARCHITEKTURA
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEKRÓJ G-G	DATA	styczeń 2017
PROJEKTANT	mgr inż. architekt Lech MAJOWSKI	NR UPR. 137/02	PODPIS