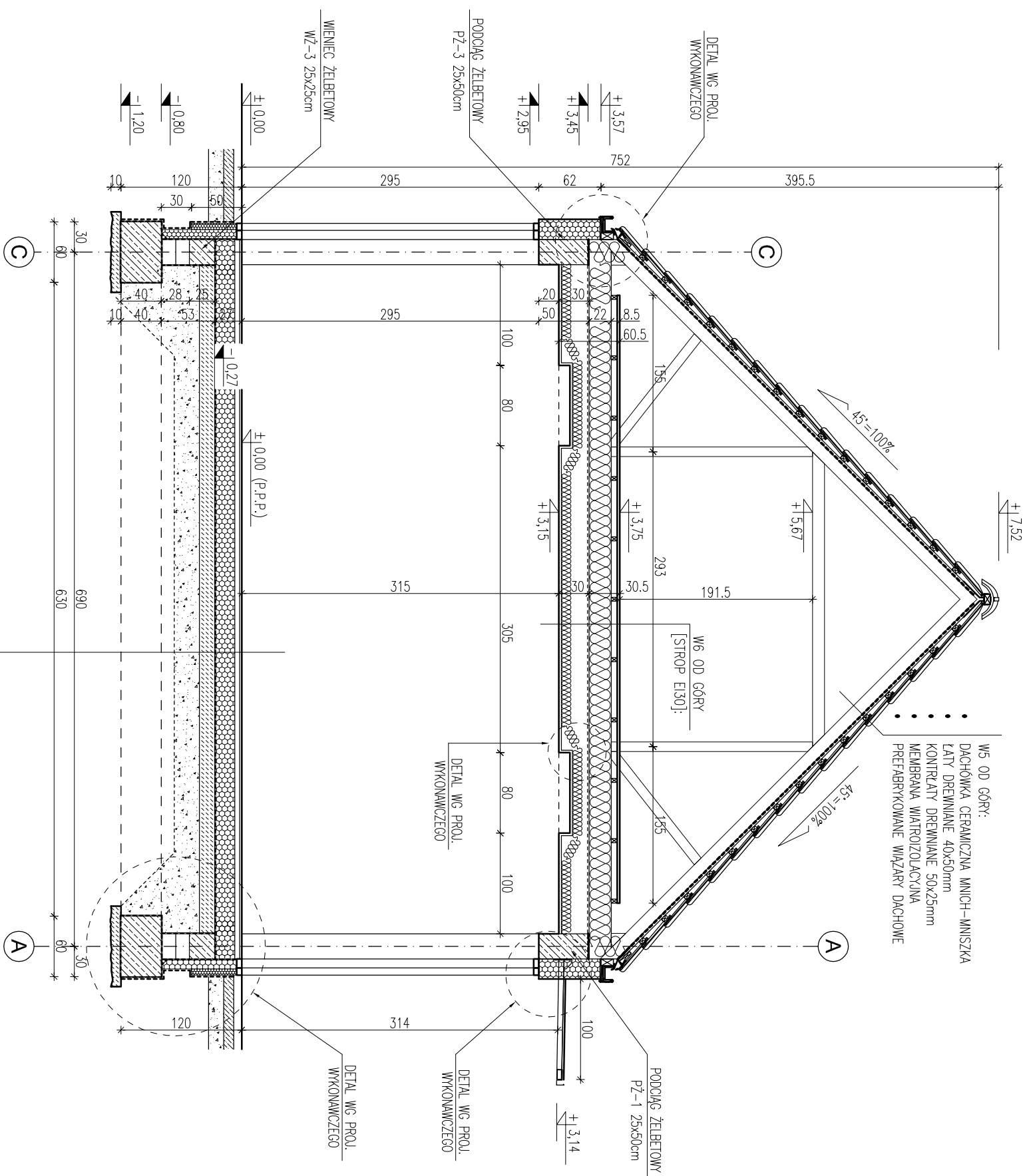


PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:50



- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• W6 OD GÓRY [STROP EI30]:</li> <li>• PŁYTY OSB GR. 22mm</li> <li>• RUSZT Z LEGARÓW DREWNIANYCH 40x60mm</li> <li>• W ROZSTANIE 60cm</li> <li>• PREFABRYKOWANE WIAZARY DACHOWE</li> <li>• WĘGNA MINERALNA GR. 20cm</li> <li>• STELAŻ ALUMINOWY C6060/ES125-60</li> <li>• WĘGNA MINERALNA GR. 10cm</li> <li>• FOLIA PAROIZOLACYJNA</li> <li>• 2x PŁYTY KARTONOWO-GIPSOWE FIRE TYP F</li> <li>• GR. 2x 1,25cm – EI30</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• W4 OD GÓRY:</li> <li>• PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU ELASTYCZNYM</li> <li>• WYLEWA BETONOWA GR. 5cm ZBRZUJONA SIĄTKĄ Ø3mm, OCZKO 10x10cm</li> <li>• FOLIA PE</li> <li>• STROPIAN WODOODPORNY EPS-100-035 GR. 20cm</li> <li>• FOLIA PE</li> <li>• IZOLACJA: DWUSKŁADNIKOWA, POLIMEROWO-BITUMICZNA MASA</li> <li>• USZCZELNIAJĄCA (KMB) – NP. SUPERFLEX 10</li> <li>• CHUDY BETON GR. 15cm</li> <li>• POBBUDOWA Z PŁASKU GR. min.30cm</li> </ul> |
|---|--|

- PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU ELASTYCZNYM
- WYLEWAŁA BETONOWA GR. 5cm ZBRZUJONA SIATKĄ Ø3mm, OCZKO 10x10cm
- FOLIA PE
- STYROPIAN WODOODPORNY EPS-100—035 GR. 20cm
- FOLIA PE
- IZOLACJA: DWUSKADNIKOWA, POLIMEROWO—BITUMICZNA MASA
- USZCZELNIAJĄCA (KMB) — NP. SUPERFLEX 10
- CHUDY BETON GR. 15cm
- PODBUDOWA Z PŁASKU GR. min.30cm

UWAGI:

- WYNIKI OBŁICZEŃ STATYCZNYCH PRZEDSTAWIONO W POSTACI PRZYJĘTYCH PRZEKROJÓW.
- UMIEJSCOWIENIE PRZEBIĘG INSTALACYJNYCH ODCZYTAĆ Z ODPWIEDNICH RYSUNKÓW BRANŻOWYCH.
- WYMAGI W SZYBKOŚCIACH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU ORAZ ICH USTYUWANIE MUSZĄ ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ. ROBÓT. WĄTPLIWOŚCI ORAZ NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM OBIEKTU.
- W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK NIEZGODNOŚCI Z ZAŁOŻENIAMI PRZYJĘTAMI W PROJEKCIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PRODUKTU INNEGO PRODUCENTA O PARAMETRACH RÓWNOWAŻNYCH LECZ NIE GORSZYCH NIŻ PRZYJĘTO W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ.

<b>PLANBUD</b>		PAMEL OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA TEL.: 77 44 55 174	
NAZWA OBIEKTU	BUDOWA BUDYNKU DWORCA AUTOBUSOWEGO Z TOMARZYSZĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ŚCIEŻKĄ PIESZO-ROWEROWĄ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO I ROZBÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW		GRUDZIEŃ 2016
LOKALIZACJA	DZ. NR 712, 773, 1131, 1133/1, 1133/2, 1133/3, 1133/4, 1163/2, AM-14 OTMUCHÓW, GM. OTMUCHÓW OBREB: OTMUCHÓW, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: OTMUCHÓW-MIASTO		BRANŻA: ARCHITEKTURA
INWESTOR	GMINA OTMUCHÓW, UL. ZAMKOWA 6, 48-385 OTMUCHÓW		PROJEKT BUDOWLANY
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A		SKALA: 1:50
PROJEKTANT	PROJEKTANT: dr inż. arch. PIOTR OPAŁKA upr. nr 74/01/Op		NR RYS. 2A