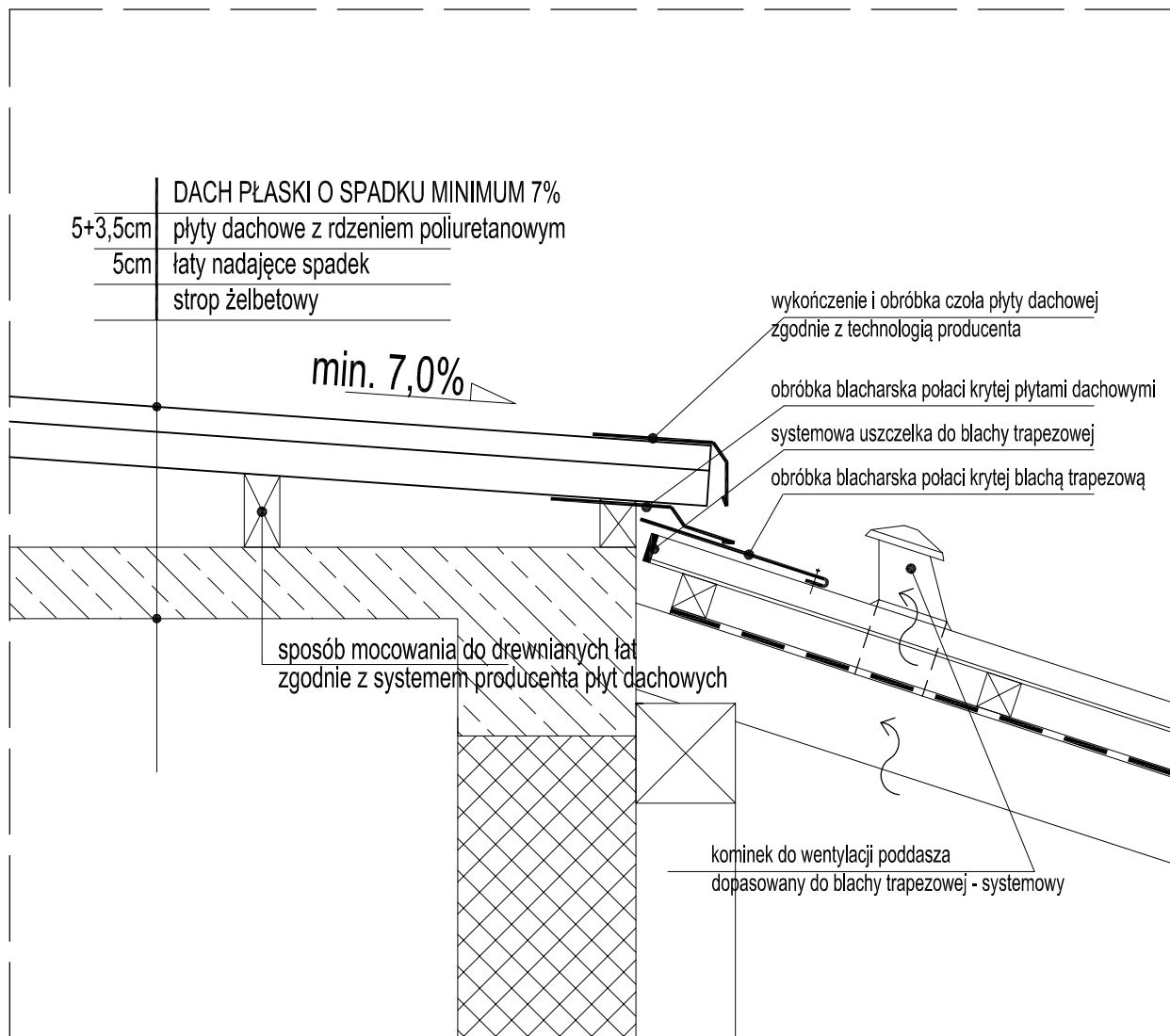


UWAGA:  
DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ POKRYCIA DACHOWEGO Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ  
NA PŁYTY DACHOWE Z RDZENIEM ZE SZTYWNEGO POLIURETANU  
PO UPRZEDNIM WYKONANIU ODKRYWEK I OCENIE STANU TECHNICZNEGO I NOŚNOŚCI ISTNIEJACEJ KONSTRUKCJI



**UWAGI:**

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI WSZYSTKICH BRANŻ.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA TERENIE BUDOWY.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE CERTYFIKATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ RÓWNOCZEŚNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG ODRĘBNEGO PORADZANIA. ELEMENTY INSTALACJI WG PROJEKTÓW INSTALACJI.
- OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE ZWYMIAROWANE W ŚWIELE MURU. ZWERYFIKOWAĆ POD KĄTEM STANDARDÓW WYBRANEGO DOSTAWCY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ.
- WARSTWY DACHOWE ORAZ IZOLACJE BUDYNKU WYKONAĆ WG PRZYJĘTEJ, JEDNORODNEJ TECHNOLOGII WYBRANEGO PRODUCENTA.
- WYMIARY PODSTAWOWE PODANO BEZ UWZGLĘDNIANIA TYNKÓW WG NORMY PN-ISO 9836:1997.
- PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ STREFY POŻAROWE I PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONAĆ W TULEJACH I USZCZELNIĆ ZAPRAWĄ OGNIOSCHRONNĄ. KANAŁY WENTYLACYJNE W PRZEJŚCIACH MIĘDZY STREFAMI PPOŻ NALEŻY ZAOPATRYZĆ W KLAPY PPOŻ. LUB OBUDOWAĆ PŁYTĄ O ODPORNOŚCI PPOŻ.
- NAWIEWNIKI W OKNACH MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA.

**UWAGA:**

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZNIANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE

**INWESTYCJA**

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
WRAZ Z REMIZĄ OSP W MIEJSCOWOŚCI OPALENISKA

**INWESTOR**

URZĄD GMINY GRODZISKO DOLNE  
37-306 GRODZISKO DOLNE 125A

**ADRES INWESTYCJI**

SZKOŁA PODSTAWOWA W OPALENIKACH  
UL. OPALENISKA 82A  
37-306 GRODZISKO DOLNE

**ETAP OPRACOWANIA**

PROJEKT BUDOWLANY

**BRANŻA**

ARCHITEKTURA

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	KATARZYNA FILIPOWICZ-LATAŁA	W/41/2009	
OPRACOWAŁ	ANNA WIECZOREK		
SPRAWDZIŁ	EWA WIERUCKA - LIPKA	Wa - 329/93	
TREŚĆ RYS.	SZCZEGÓŁ WYKONANIA POŁĄCZENIA DACHU PŁASKIEGO I DACHU ZE SPADKIEM		SKALA 1:10
DATA OPRACOWANIA	08.03.2016 r.		
NR RYSUNKU	A		
	17		