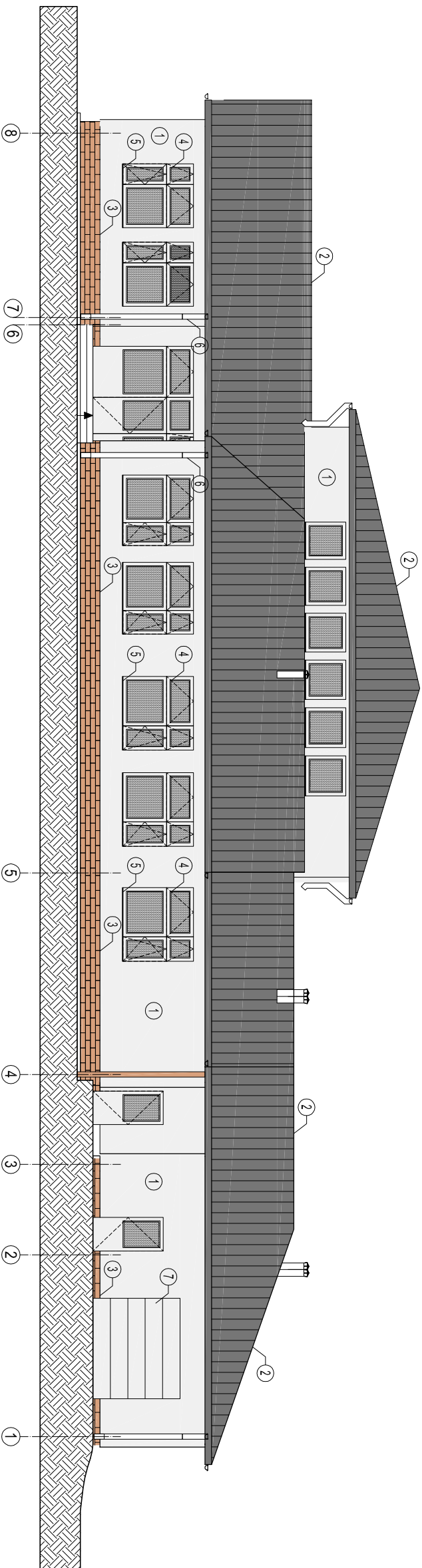


ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA

OZNACZENIE SYMBOLI:

1. TYNK CIENKOPÓWŁOKOWY MINERALNY BARWIONY W MASIE - KOLOR BIAŁY, RAL 9003 2. BLACHA TRAPEZOWA - KOLOR GRAFITOWY, RAL 7024 3. COKŁ I PORTAL WEJŚCIOWY Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH - KOLOR PIASKOWY  
4. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA PCV - KOLOR BIAŁY 5. OBRÓBKA BLACHARSKA - KOLOR BIAŁY LUB GRAFITOWY, RAL 7024 6. RYNNY I RUTY SPUSTOWE - KOLOR GRAFITOWY, RAL 7024  
7. BRAMA GARAŻOWA SEGMENTOWA - KOLOR BIAŁY 8. SOŁORY - PROPOZYCJA LOKALIZACJI

UWAGI:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI WSZYSTKICH BRANŻ.  
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA TERENIE BUDOWY.  
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE CERTYFIKATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.  
4. PROJEKT ROZPATRYWAC JAKO RÓWNOCZESNE Z POZOSTALYMI BRANŻAMI, ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WŁ. ODBRĘBNEGO POROZUMIENIA.  
5. OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE ZWYMIAROWANE W ŚWIETLE MURU, ZWERYFIKOWAĆ POD KĄTEM STANDARDÓW WYBRANEGO DOSTAWCY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ.  
6. WARSZTATY DACHOWE ORAZ IZOLACJE BUDYNKU WYKONAĆ WŁ. PRZYJĘTEJ, JEDNORODNEJ, TECHNOLOGII WYBRANEGO PRODUCENTA.  
7. WYMIARY PODSTAWOWE PODANO BEZ UWZGLĘDNIAJĄCY TYNKÓW WŁ. NORMY PN-ISO 9836:1997.  
8. PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ STREPY POŻAROWE I PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONAĆ W TULEJACH IUSZCZELNIC ZAPARAWY OGNIODIOPACHOWEJ, KANAŁY WENTYLACYJNE W PRZEJŚCIACH MIĘDZY STREFAMI POŻ. NALEŻY ZAOPATRYZOWAĆ W KLAPY POŻ. LUB OBUJADWAĆ PŁYTĄ O ODPORNOŚCI POŻ.  
9. NAWIĘTKI W OKNACH MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA.  
10. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA INNEGO MATERIAŁU NA ELEWACJIE NIŻ ISTNIEJĄCY NA BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ OBLICZENIA KONSTRUKCYJNE ZWIĄZANE Z PRZENOSZENIEM OBŁĄŻENI.

8. MODUŁY FOTOWOLTAYCZNE:  
W PRZYPADKU MONTAŻU MODUŁÓW FOTOWOLTAYCZNYCH NA ŚCIANE NALEŻY WYKONAĆ OBLICZENIA KONSTRUKCYJNE ZWIĄZANE Z PRZENOSZENIEM OBŁĄŻENI Z PRZENOSZENIEM OBŁĄŻENI LUB ZŁĘCZ ZAPROJEKTOWANE NIEZALEŻNIEJ KONSTRUKCJI NA KTÓREJ BĘDĄ ZAMONTOWANE.  
PRZY MONTAŻU MODUŁÓW NALEŻY WYKORZYSTAĆ ZALECENIA PRODUCENTA.

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE.  
KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIENIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JĘGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE.

INWESTYCJA  
TERMO-RODZINNA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
WRAZ Z REMIZA OSP W MIEJSCOWOŚCI OPALENSKA

INWESTOR  
URZĄD GMINY GRODZISKO DOLNE  
37-306 GRODZISKO DOLNE 125A  
ADRES INWESTYCJI  
SZKOŁA PODSTAWOWA W OPALENSKACH  
UL. OPALEŃSKA 2A  
37-306 GRODZISKO DOLNE

ETAP OPRAWOWANIA  
BRANŻA  
PROJEKT BUDOWLANY  
ARCHITEKTURA

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	KATARZYNA FILIPOWICZ-ATAŁA	WIA/12/2009	
OPRAWOWAŁ	ANNA WIECZOREK		
SPRAWDZIŁ	EWĄ WIERUCKĄ - LIPKĄ	WIA - 329/93	
TREŚĆ RYS.	ELEWACJE Z PROJEKTOWANĄ KOLORYSTYKĄ		SKALA 1:150
DATA OPRAWOWANIA	08.03.2016 r.		
NR RYSUNKU	A	13	