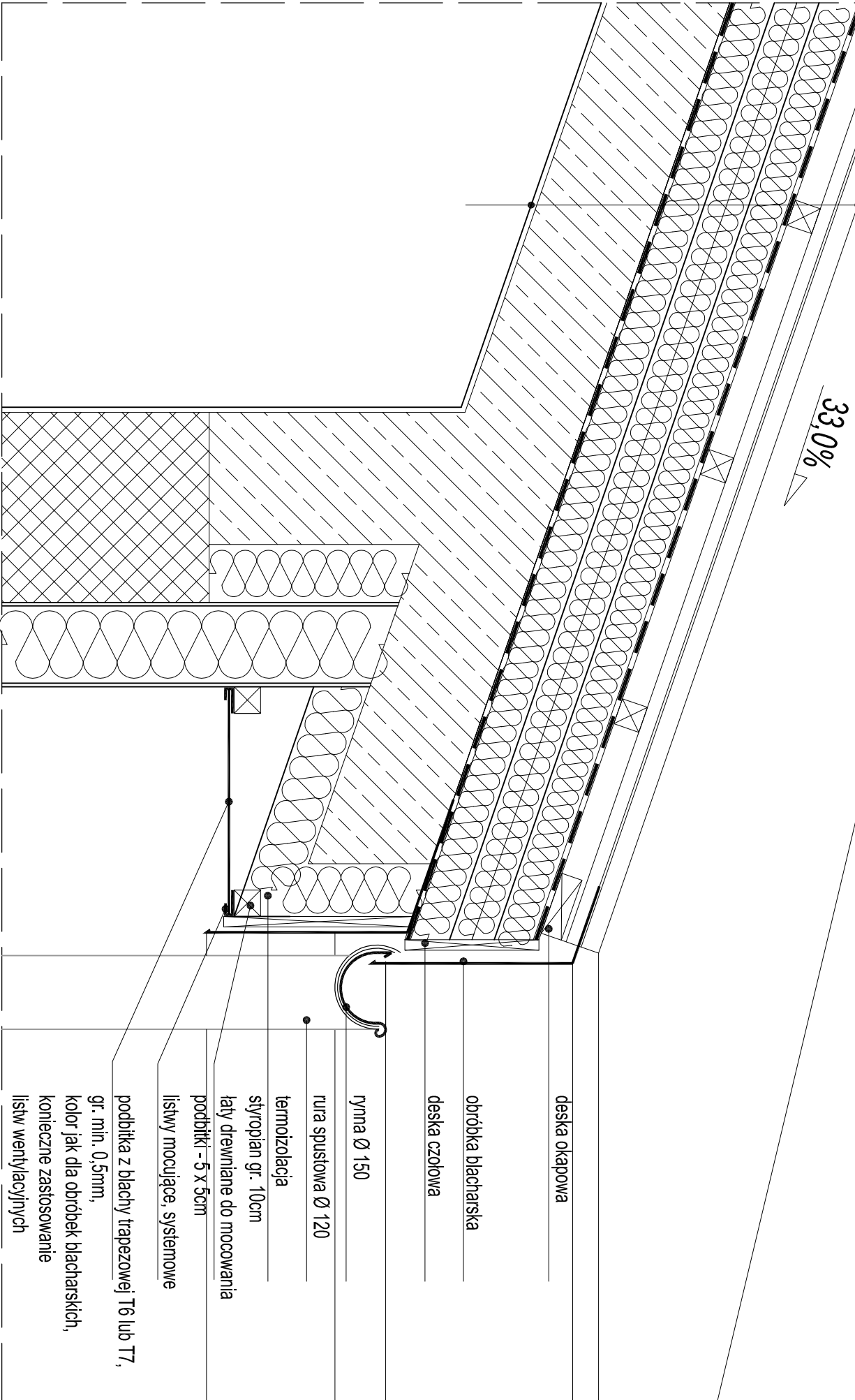


DACH NA WIEŻY CZCE	
3,5cm	blacha trapezowa gr. 0,8mm
2,5cm	kontakty drewniane 2,5x5cm
5cm	łaty drewniane 5x5cm
	izolacja przeciwwiatrowa
11,5cm	nadbitka 11,5x5cm
11,5cm	krokwie istniejące lub nowe 11,5x5cm
23cm	wełna mineralna
	folia paroizolacyjna
*	strop żelbetonowy, monolityczny
1,5cm	tynk cementowo - wapienny



UWAGA:
DOPUSZCZA SIĘ ZMIANIE POKRYCIA DACHOWEGO Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ
NA BLACHĘ TRAPEZOWĄ T35, PO UPRZEDNIM WYKONANIU ODKRYWEK
I OCENIE STANU TECHNICZNEGO I NOŚNOŚCI ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI

UWAGI:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI WISZYSTKICH BRANŻ.
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA TERENIE BUDOWY.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE CERTYFIKATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
4. PROJEKT ROZPATRYWAMY JAKBY RÓWNOCZESNIE Z POZOSTALYMI BRANŻAMI.
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG ODRĘBNEGO PORĄCZANIA.
ELEMENTY INSTALACJI WG PROJEKTÓW INSTALACJI.
5. OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE ZWYMIAROWANE W ŚWIECIE MURU.
ZWERTIKOWAĆ POD KĄTEM STANDARDOWY WYBRAŁEGO DOSTAWCY
STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ.
6. WARSZTATY DACHOWE ORAZ IZOLACJE BUDYNKU WYKONAĆ WG PRZYJĘTEJ, JEDNORODNEJ TECHNOLOGII WYBRANEGO PRODUCENTA.
7. WYMIARY PODSTAWOWE PODANO BEZ UWZGLĘDNIAJANIA TYNKÓW WG NORMY PN-ISO 9836:1997.
8. PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ STREFY POŻAROWE I PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONAĆ W TULEJACH I USZCZELNIĆ ZAPRAWĄ OGNIOSCHRONNĄ.
KANALY WENTYLACYJNE W PRZESZCIGACH MIĘDZY STREFAMI POŻO NALEŻY ZAOPATRYZĆ W KLAPY POŻO. LUB OBUDOWAĆ PŁYTĄ O ODPORNOŚCI POŻO.
9. NAWIEWNIKI W OKNAKCH MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA.

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE.
KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBNIE TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE

INWESTYCJA
TERMIOMODERNIZACJA 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 OPALENISKACH
UL. OPALENISKA 82A
37-306 GRODZISKO DOLNE

ETAP OPRACOWANIA
PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA
ARCHITEKTURA

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	KATARZYNA FILIPOWICZ-LATAŁA	WIA/172009	
OPRACOWAŁ	ANNA WIECZOREK		
SPRAWDZIŁ	EWA WIERUCKA - LIPKA	WIA - 32893	
TREŚĆ RYS.	SZCZEGÓŁ WYKONANIA OKAPU NA DACHU WIEŻYCZKI	SKALA 1:10	
DATA OPRACOWANIA	08.03.2016 r.		
NR RYSUNKU	A	19	