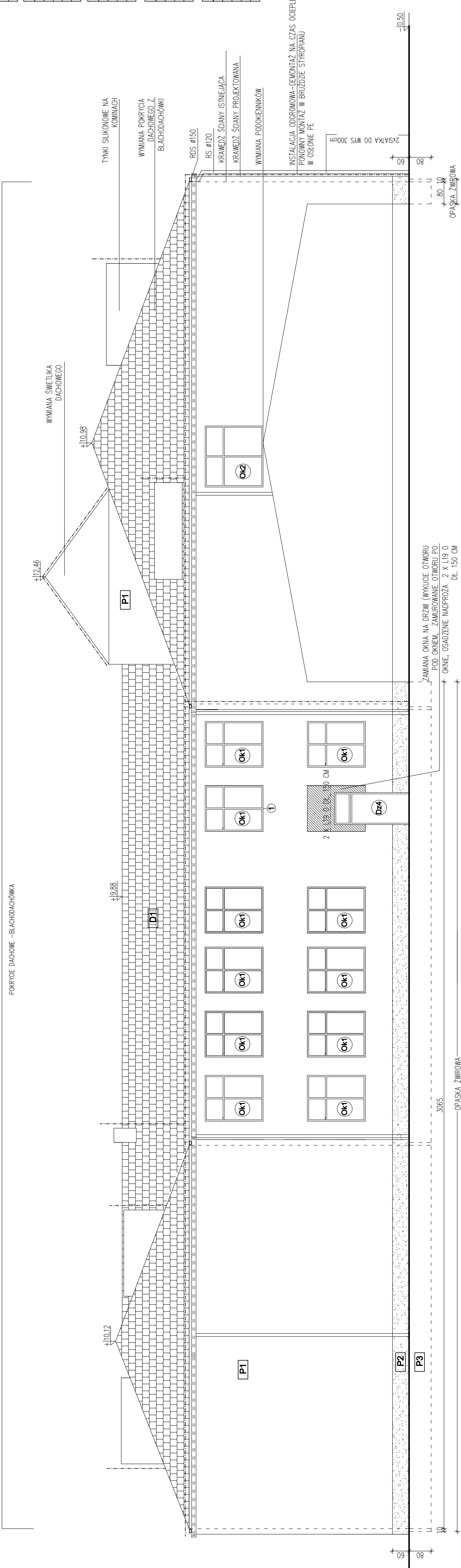


DODEPIENIE DACHU NA WYSOKOŚĆ STROPU NAD PIĘTREM – WIEKNA MINERALNA GR. 23 CM

POKRYCIE DACHOWE –BLACHODACHÓWKA



P1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKONOWY METODA ETICS	GR. 0,5cm
STYROPIAN λ = max. 0,031(W/mK)	GR.20CM
ŚCIANA ISTNIEJĄCA	
TYNK CEM. WAP.	

P2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKÓLOWA
TYNK DEKORACYJNY MOZAIKOWY GR.ŻARNA 1,5MM	GR.0,5CM
STYRODUR XPS λ =max. 0,031(W/mK)	GR.20CM
IZOLACJA PIONOWA PRZECIWMILGOCIOWA	
ŚCIANA ISTNIEJĄCA	
TYNK CEM. WAP.	

P3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W GRUNCIE
IZOLACJA Z FOLI KUBEKOWEJ	
STYRODUR XPS λ =max. 0,031(W/mK	GR. 0CM
IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA	
ŚCIANA ISTNIEJĄCA	

P4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PAS ODDZIELENIA PROŻ.
TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKONOWY METODA ETICS	GR. 0,5cm
WIEKNA MINERALNA λ =max.0,031(W/mK)	GR.20CM
ŚCIANA ISTNIEJĄCA	
TYNK CEM. WAP.	

D1	DACH
BLACHODACHÓWKA NA ŁATACH DREWNIANYCH	
MEMBRANA DACHOWA	
WIEKNA MINERALNA λ =max.0,037(W/mK)	UKŁ. NA STROPIE GR.23CM
PAROIZOLACJA	
STROP ISTNIEJĄCY	

UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI PROJEKTU NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
- IZOLACJA TERMICZNA POWINNA ZACHODZIĆ 2 CM NA RAMĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ
- STOLARKĘ MONTOWAĆ W LICU MURU ZEWNĘTRZNEGO

INŻYNIERIA BUDOWLANA	ul. Wrocławska 7
ALEKSANDRA BORKOWSKA-KOWALCZYK	55-114 Szewce
PROJEKT BUDOWLANY-TERMOIZOLACJI OBIEKTU SZKOLNEGO WRAZ Z WYKONANIEM INSTALACJI ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, KOMPLEMENTARNE LEPKTYWNE WYKORZYSTANIE RZUTUJĄCYCH W OPARCIU O WYKORZYSTANIE SYSTEMU MONITOROWANIA I ZARZĄDZANIA ZIŁOYCEN ENERGIET - BRANŻA BUDOWLANA	NR KTYNDUKI: 3

ELEWACJA TYLNA - PÓŁNOCNA

OBIEKT:	Budynek szkolny w Jordaniowie Śląskim	SKALA:	1:100
INWESTOR:	Urząd Gminy Jordaniów Śląski		
PROJEKTANT:	55-065 Jordaniów Śląski ul. Wrocławska 55		
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Małgorzata Czarniecka		25.07.2019
	mgr inż. Aleksandra Borkowska- Kowalczyk		Podpis:
	specjalność konstruktcyjno- budowlana		Podpis:

LEGENDA:

①	PARAPET ZEWN. ALU- RYTKA
②	ŚLUSZKA - PRZTŁY, ELEMENTY STALOWE MALOWANE PROSZKOWO FARBA FALOWA KOLOR WG RAJ 8007
	TYNK DEKORACYJNY MOZAIKOWY
	FARBA SILIKONOWA
[P1]	TYNK SILIKONOWY SAMOCZYSZCZĄCY, ODPORNY NA UDERZENIA
-x--x--x-	FARBA SILIKONOWA
	DO USUNIĘCIA
	KRAWĘDZIE ISTNIEJĄCE
	INSTALACJA ODGROMOWA
Ok1 (Dz1)	WYMIANA STOLARKI
±0,00	POZIOM W STANIE WYKONCZONYM
	ZAMUROWANIE OTWORU BLOKOWY Z GAZOBETONU

ZESTAWIENIE STOLARKI PCV		(1W) OK1*	(1W) OK2	(1W) OK3	(1W) OK4	(1W) OK5	(1W) OK6	(1W) OK7	(1W) OK8	(1W) OK9	(1W) OK10	(1W) OK11
SCHEMAT												
	WYMIARY OKNA	1800 2100	2400 2100	1570 2200	1240 640	900 2100	1200 1500	1200 1970	1350 2030	1350 2030	2640 2110	3910 2110-190
	BAZEM	104	13	16	3	6	1	1	1	1	1	1
OPIS	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV
	kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	kolor do uzgodnienia z Zamawiającym
	U _{str} = max.0,9W/m ² K	U _{str} = max.0,9W/m ² K	U _{str} = max.0,9W/m ² K	U _{str} = max.0,9W/m ² K	U _{str} = max.0,9W/m ² K	U _{str} = max.0,9W/m ² K	U _{str} = max.0,9W/m ² K	U _{str} = max.0,9W/m ² K	U _{str} = max.0,9W/m ² K	U _{str} = max.0,9W/m ² K	U _{str} = max.0,9W/m ² K	U _{str} = max.0,9W/m ² K
	U _g = max.0,50	U _g = max.0,50	U _g = max.0,50	U _g = max.0,50	U _g = max.0,50	U _g = max.0,62	U _g = max.0,62	U _g = max.0,62	U _g = max.0,62	U _g = max.0,62	U _g = max.0,62	U _g = max.0,62

* DODATKOWE ZOSTAŁY OKNA OK1 NA BOCZNYCH ŚCIANACH TYTUNEJ ELEWACJI (patrz) W IL.050 16 SZT.