

RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z RYSUNKAMI RZUTÓW, PRZĘKOJÓW
ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO
ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
WSZELKIE ZMIANY I WĄTPLIWOŚCI
PRZED WYKONANIEM KONSULTOWAĆ
Z PROJEKTANTEM
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM
AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94)

BIURO PROJEKTOWE PROJBUD
98-220 ZDUNSKA WOLA
UL. SIERADZKA 14B
TEL. (43) 823-64-24
biuroprojbud@onet.pl

www.biuroprojbud.pl

PROJEKT / ADRES INWESTYCJI :
PROJEKT PROJEKT TERMOMODERNIZACJI
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W
WOLI KAMOCKIEJ
WOLA KAMOCKA, obr. LUBANÓW, gm.
GRABICA
dz. nr ewid. 270/2, 271/2, 272, 273, 274

BRANŻA :
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT :
mgr inż. arch. JAN KARNOWSKI
NR. UPRAWNIENI 12/LOOKK/2015
PODPIS :

BRANŻA :
KONSTRUKCJA

PROJEKTANT :
mgr inż. WITOLD ZASINA
NR. UPRAWNIENI LOD/1030/PWOK/08
PODPIS :

PROJEKT WYKONAWCZY

RYSunEK :
WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ

SKALA :
1:100
DATA :
05.2025

RYSunEK :
12

STOLARKA OKIENNA						
OZNACZENIE	O-1	O-2	O-3	O-4	O-5	O-6
IŁOŚĆ	6	4	1	1	2	2
SZEROKOŚĆ	80	155	250	60	60	130
WYSOKOŚĆ	40	85	85	80	150	160
WIDOK						
UWAGI	OKNO PCV U=0,9 W/m²K, KOLOR BIAŁY, STOLARKA BARDZO SZCZELNA (a<0,3) NAWIEWKI HIGROSKOPIJNE W RAMIE OKIENNEJ					

STOLARKA OKIENNA						
OZNACZENIE	O-7	O-8	O-9	O-10	O-11	Ob-1
IŁOŚĆ	15	2	4	4	14	1
SZEROKOŚĆ	164	130	155	170	244	90
WYSOKOŚĆ	160	200	205	205	205	210
WIDOK						
UWAGI	OKNO PCV U=0,9 W/m²K, KOLOR BIAŁY, STOLARKA BARDZO SZCZELNA (a<0,3) NAWIEWKI HIGROSKOPIJNE W RAMIE OKIENNEJ					

UWAGA:

- Przed złożeniem zamówienia należy sprawdzić na miejscu wymiary otworów do wbudowania stolarki i przeszkleń.
- Wymiary otworów w świetle muru pod stolarkę okienną i drzwiową dostosować do rzeczywistych wymiarów skrzydła drzwiowego i okiennego.