

O.1

ILOŚĆ: 38 szt

okno rozwierno - uchylne
aluminiowe
dwuszybowe
współczyn. U_{max} =0,9 W/m²K
kolor RAL7021

O.2

ILOŚĆ: 24 szt

okno rozwierno - uchylne
aluminiowe
dwuszybowe
współczyn. U_{max} =0,9 W/m²K
kolor RAL7021

O.3

ILOŚĆ: 5 szt

okno rozwierno - uchylne
aluminiowe
jednoszybowe
współczyn. U_{max} =0,9 W/m²K
kolor RAL7021

O.4

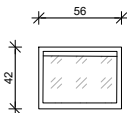
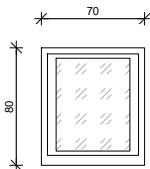
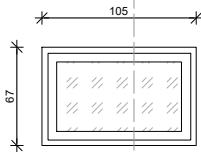
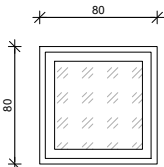
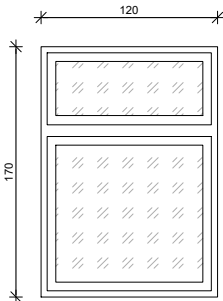
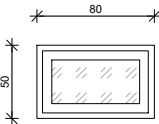
ILOŚĆ: 2 szt

okno rozwierno - uchylne
aluminiowe
jednoszybowe
współczyn. U_{max} =0,9 W/m²K
kolor RAL7021

O.5

ILOŚĆ: 13 szt

okno rozwierno - uchylne
aluminiowe
jednoszybowe
współczyn. U_{max} =0,9 W/m²K
kolor RAL7021



O.6

ILOŚĆ: 1 szt

okno rozwierno - uchylne
aluminiowe
jednoszybowe
współczyn. U_{max} =0,9 W/m²K
kolor RAL7021

O.7

ILOŚĆ: 1 szt

okno rozwierno - uchylne
aluminiowe
dwuszybowe
współczyn. U_{max} =0,9 W/m²K
kolor RAL7021

O.8

ILOŚĆ: 3 szt

okno rozwierno - uchylne
aluminiowe
jednoszybowe
współczyn. U_{max} =0,9 W/m²K
kolor RAL7021

O.9

ILOŚĆ: 2 szt

okno rozwierno - uchylne
aluminiowe
jednoszybowe
współczyn. U_{max} =0,9 W/m²K
kolor RAL7021

O.10

ILOŚĆ: 1 szt

okno rozwierno - uchylne
aluminiowe
jednoszybowe
współczyn. U_{max} =0,9 W/m²K
kolor RAL7021

O.11

ILOŚĆ: 3 szt

okno połaciowe
jednoszybowe
współczyn. U_{max} =0,9 W/m²K
kolor RAL7021

DOKUMENTACJA ZAMIENNA



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI
Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec biuro@aarz.pl tel: 514492382

BRANŻA	ETAP PROJEKTOWY	SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
AiK	PBW	BS	P12
NAZWA I ADRES ZADANIA		DATA	8 LUTY 2021
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 IM. 10-TEJ SUDECKIEJ DYWIZJI PIECHOTY W LWÓWKU ŚLĄSKIM 59-600 LWÓWEK ŚLĄSKI, AL. WOJSKA POLSKIEGO 1 „DZ. NR 110/7, AM-5, OBR. 1			
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU			
STOLARKA DRZWIOWA PROJEKTOWANA			

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT ZMIANY:	PODPIS
Mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW upr. bud. w spec. architektonicznej b/d	

STRONA

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY W WERSJI ELEKTRONICZNEJ NIE STANOWI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE

Zmiany i uzupełnienie zostały wykonane na podstawie dokumentacji projektowej wykonanej przez ATA mgr inż. Mirosław Soczyński w 06.2016r. Zmiany wprowadzono kolorem czerwonym.