
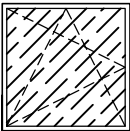
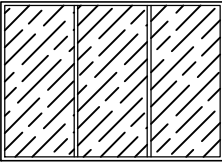


# STOLARKA OKIENNA

	1	2	3
RODZAJ	OKNA PCV	OKNA PCV	WITRYNY ALUMINIOWE
SYMBOL	O1	O6	Wp
SCHEMAT			
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-
WYMIARY ZEWNĘTRZNE STOLARKI SzxHx [mm]	900x1500	1680x1690	2950x2100
ILOŚĆ	PIWNICA	13	-
	PARTER	-	2
	PIĘTRO I	-	-
	PIĘTRO II	-	-
	SUMA	13	2
UWAGI	Okno PCV, jednoskrzydłowe, rozwierno-uchylne, kolor biały RAL 9016.  Współczynnik przenikania ciepła U <sub>max</sub> =0,9 [W/(m <sup>2</sup> *K)]  Szkło bezpieczne antywłamaniowe klasy P4.	Okno PCV, jednoskrzydłowe, rozwierno-uchylne, kolor biały RAL 9016.  Współczynnik przenikania ciepła U <sub>max</sub> =0,9 [W/(m <sup>2</sup> *K)]  Szkło bezpieczne antywłamaniowe klasy P4.  Okno napowietrzające wyposażone w silownik.	Witryna aluminiowa, nieotwieralna, trójkwaterowa o odporności ogniowej EI30 Szkło bezpieczne antywłamaniowe klasy P4.

TEMAT	Przebudowa z dostosowaniem do wymogów ochrony przeciwpożarowej budynku Instytutu Sztuk Muzycznych wraz z wydzieleniem drogi pożarowej na działce nr 56 oraz częściach działek nr 3, 2 i 1/1 obr. 39 Cieszyn, przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszynie		
NAZWA ZADANIA	Opracowanie dokumentacji projektowej termomodernizacji i przebudowy z dostosowaniem do wymagań ochrony ppoż. budynku Instytutu Sztuk Muzycznych przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszynie wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w toku realizacji robót		
ADRES INWESTYCJI	działki nr 56, 3, 2 i 1/1 obr. 39 Cieszyn, przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszynie		
INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div> INSTAL-TECH Marcin Marzec  NIP: 864-182-66-20  ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków </div> <div> <a href="http://www.marzec-budownictwo.pl">www.marzec-budownictwo.pl</a>   <b>MARZEC</b>  BUDOWNICTWO </div>		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Miłek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Miłek		
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT PRZEBUDOWY ZESTAWIENIE STOLARKI 1		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: P12	DATA: 21.08.2023r	

## UWAGA:

- Wszelkie wymienione materiały i elementy wewnątrz wymienione w niniejszym opisie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg. kart katalogowych producentów, porównywalną jakość oraz kolor bardzo zbliżony do proponowanych.
- Dokumentację należy rozpatrywać z dokumentacją konstrukcyjną oraz opracowaniami branż instalacyjnych.
- Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie.
- Wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi.
- W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany zgłosić Projektantowi.
- W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.
- Wykonawca odpowiada za wszelkie ilości zestawcze użytych materiałów i urządzeń.