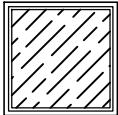
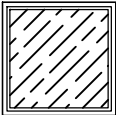
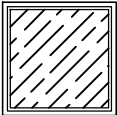





# STOLARKA OKIENNA

	1	2	3	4	5	6
RODZAJ	OKNA PCV	OKNA ALUMINIOWE	OKNA ALUMINIOWE	OKNA ALUMINIOWE	OKNA PCV	OKNA ALUMINIOWE
SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6
SCHEMAT						
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	Ei30	Ei60	Ei60	-	Ei30
WYMIARY ZEWNĘTRZNE STOLARKI SzxHx [mm]	1450x1450	1450x1450	1450x1450	780x1160	600x850	850x410
SUMA	13	13	13	13	1	1
UWAGI	Okno PCV, jedno skrzydłowe, rozwierno-uchylne, kolor szary RAL 7005. Współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ [W/(m <sup>2</sup> *K)]  Szkło bezpieczne antywłamaniowe klasy P4.	Okno aluminiowe, jedno skrzydłowe, uchylne, kolor szary RAL 7005. Współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ [W/(m <sup>2</sup> *K)]  Szkło bezpieczne antywłamaniowe klasy P4.  Odporność ogniowa Ei30	Okno aluminiowe, jedno skrzydłowe, uchylne, kolor szary RAL 7005. Współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ [W/(m <sup>2</sup> *K)]  Szkło bezpieczne antywłamaniowe klasy P4.  Odporność ogniowa Ei30	Okno aluminiowe, jedno skrzydłowe, uchylne, kolor szary RAL 7005. Współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ [W/(m <sup>2</sup> *K)]  Szkło bezpieczne antywłamaniowe klasy P4.  Odporność ogniowa Ei30	Okno PCV, jedno skrzydłowe, uchylne, kolor szary RAL 7005. Współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ [W/(m <sup>2</sup> *K)]  Szkło bezpieczne antywłamaniowe klasy P4.	Okno aluminiowe, jedno skrzydłowe, uchylne, kolor szary RAL 7005. Współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ [W/(m <sup>2</sup> *K)]  Szkło bezpieczne antywłamaniowe klasy P4.  Odporność ogniowa Ei30

## UWAGA:

1. Wszelkie wymienione materiały i elementy wewnątrz wymienione w niniejszym projekcie 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.
2. Dokumentację należy rozpatrywać z dokumentacją konstrukcyjną oraz opracowaniami branż instalacyjnych.
3. Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie.
5. Wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi.
6. W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany zgłosić Projektantowi.
7. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.
8. Wykonawca odpowiada za wszelkie ilości zestawcze użytych materiałów i urządzeń.

TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku		
NAZWA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		www.marzec-budownictwo.pl <b>MARZEC</b> BUDOWNICTWO
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
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	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 12	DATA: 9.12.2022r	