



LEGENDA

KOLOR LINII

- Istniejąca konstrukcja
- Projektowany szyb

**Ps1**  
Papa asfaltowa 0,5 cm  
Papa asfaltowa 0,5 cm  
Izolacja, styropian spadkowy EPS100 20cm  
Beton C25/30

**Sw1**  
Tynk, Mineralny 0,5 cm  
Izolacja, styropian 15 cm  
Błoczek silikatowy

**Sw2**  
Beton C25/30 W8  
Izolacja, polistyren ekstrudowany 10 cm

**Sz1**  
Tynk cementowy 1 cm  
Beton komórkowy 18 cm  
Izolacja, polistyren ekstrudowany 12 cm  
Tynk, Mineralny 0,5 cm

Projekt  
**BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO**

Numer projektu: KSM/1/2025  
Etap projektu: P.B.  
Adres projektu:  
Ulica: ul. Kleeberga 1  
Miasto: 88-100 Inowrocław  
Województwo: kujawsko-pomorskie

Inwestor:  
Nazwa: KSM w Inowrocławiu  
Ulica: al. Kopernika 7  
Miasto: 88-100 Inowrocław  
Województwo: kujawsko-pomorskie

Zamawiający:  
Nazwa: ----  
Ulica: ----  
Miasto: ----  
Województwo: ----

Tytuł rysunku

**PRZEKRÓJ\_A-A**

Opracowany przez mgr inż. Jarosław Śliwczyński	Projektował mgr inż. arch. Emilia Khun - Ciupak	Sprawdził mgr inż. arch. Martyna Bulińska	Skala <b>1:50</b>
--	---	---	----------------------

Numer rysunku  
**KSM/1/2025-----A\_03**

 <b>ŚLIWCZYŃSKI</b> PROJEKTY KONSTRUKCJI	Data <b>01.02.2025</b>	
	Rewizja ----	<b>22</b>

ul. Grochowa 27a, 88-100 Inowrocław, +48 695 950 412, projekty@sliwczynski.com, sliwczynski.com