



LEGENDA

KOLOR LINII

- Istniejąca konstrukcja
- Projektowany szyb

PRACE REMONTOWE

1. Demontaż istniejących drzwi.
2. Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej, będącej w kolizji z projektowanymi zmianami.
3. Zamurowanie istniejącego otworu drzwiowego.
4. Osadzenie nadproży wg rys. K-01 PT- Konstrukcja.
5. Wykucie projektowanych otworów.
6. Odtworzenie ubytków w tynkach i powłokach malarskich.
7. Wykonanie nowej ściany działowej.
8. Montaż drzwi.
9. Odtworzenie ubytków w posadzce.

S7
Płyta gipsowa 2x1,25 cm
Profil UW75 + wełna
Płyta gipsowa 2x1,25 cm

S1
Tynk cementowy 1 cm
Beton komórkowy
Tynk cementowy 1 cm

Projekt

BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO

Numer projektu	Etap projektu
KSM/1/2025	P.B.

Adres projektu

Ulica: ul. Kleeberga 1
Miasto: 88-100 Inowrocław
Województwo: kujawsko-pomorskie

Investor

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

Zamawiający

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

Tytuł rysunku

PRZYCHODNIA

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

Numer rysunku

KSM/1/2025-----AUD_04

 <div> ŚLIWCZYŃSKI PROJEKTY KONSTRUKCJI </div>	Data ----	
	Rewizja ----	

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