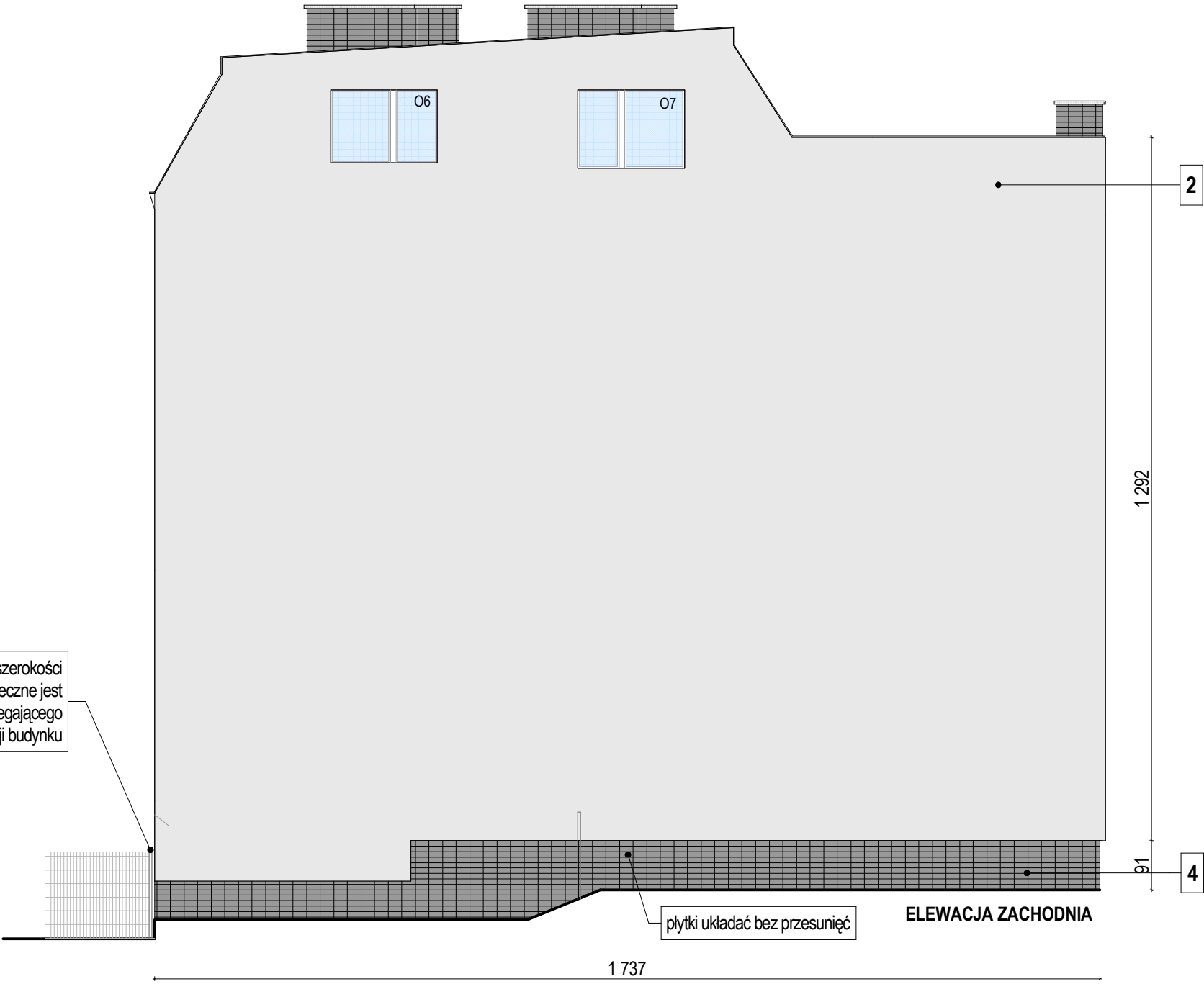


istniejące ogrodzenie należy skrócić o szerokości izolacji termicznej, w tym celu konieczne jest przestawienie słupka ogrodzenia przylegającego do elewacji budynku



KOLORYSTYKA :

- 2 Kolor z palety BAUMIT nr 0857
- 3 Obróbki blacharskie- szary
- 4 Płytki ceramiczne mrozoodporne- szare
fuga- ciemny szary

IZOLACJE:

- IZOLACJA TERMICZNA 15CM
(NP. STYROPIAN EPS /WEŁNA MINERALNA)
- STYROPIAN XPS 10 CM (IZOLACJA FUNDAMENTU)
- PIANKA POLIURETANOWA MIN 5 CM (IZOLACJA STROPU)
- SZEROKOŚĆ OPASEK OKIENNYCH 15 cm

KOLOR NA WYDRUKU MOŻE ZE WZGLĘDÓW TECHNOLOGICZNYCH
ODBIEGAĆ OD PROJEKTOWANEJ KOLORYSTYKI

UWAGA: 1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY

jednostka projektowa:	PUZZLE PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA DĄBROWSKA ul. Żółkiewskiego 3/21, 70-345 Szczecin, tel. 604 25 98 29 / 091 8 511 520	
branża:	ARCHITEKTURA	
faza:	projekt budowlano- wykonawczy	
temat:	DOCIEPLENIE BUDYNKU WIELORODZINNEGO, WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
lokalizacja inwestor	ul. Teofila Firlika 48 oficyna, dz. nr 4/7, 4/12 ob. 3014 Szczecin Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych, ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin	
PROJEKT		
projektowała:	mgr inż. arch. ANNA A. DĄBROWSKA upr. bud. 3/ZPOIA/OKK/2011	
sprawdził:	mgr inż. arch. BARTOSZ KRAWIEC upr. bud. 26/ZPOIA/OKK/2009	
opracowała:	mgr inż. arch. EWELINA MIKULSKA	
tytuł rysunku:	ELEWACJA ZACHODNIA	rys. nr.
data: SIERPIEŃ 2016 r.		skala: 1:100