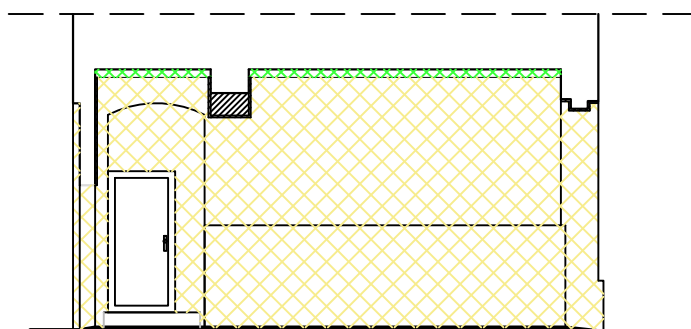
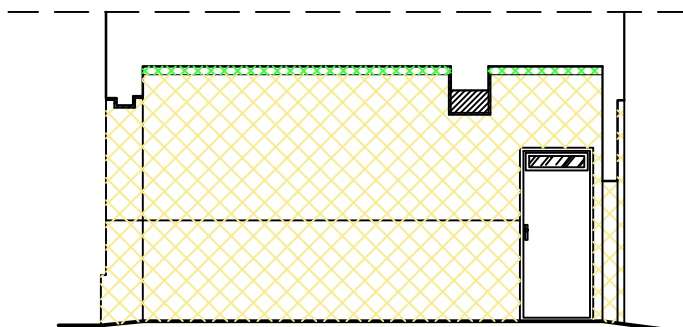
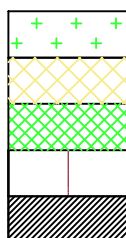


BRAMA PRZEJAZDOWA



LEGENDA



ocieplenie ze styropianu EPS $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ gr.16 cm

ocieplenie z wełny mineralnej $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ gr.16 cm

ocieplenie z lamelowej wełny mineralnej $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$ gr.20 cm

profil dylatacyjny

ocieplenie z wełny mineralnej $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ gr. 3 cm

Temat

**PRZEBUDOWA (OCIEPLENIE) ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH,
REMONT POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. SZAREJ
12, 12A W GLIWICACH WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI**

ADRES ul.Szara 12, 12A 44-100 Gliwice

OBIEKT BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

TEMAT RYSUNKU

BRAMA PRZEJAZDOWA- SCHEMAT OCIEPLENIA

zespół	imie i nazwisko nr. upr.	podpis
opracował	inż. Krzysztof CZYŻYKOWSKI	
projektował	mgr inż. arch. ROBERT GRZYMNOWICZ 50/03/SŁOKK/II	
projektował	dr hab. inż. PAWEŁ KRAUSE, prof PŚ SLK/1270/PWOK/06	
SKALA 1:100	Data styczeń 2025	NR RYS. PAB 28

STEKRA Sp. z o. o.
43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25