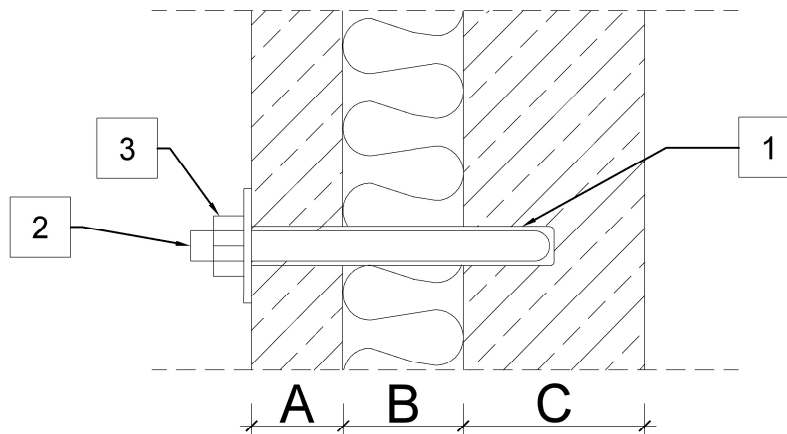


SZCZEGÓŁ A-A
1:5




- 1 - Vinyloestrowa, dwuskładnikowa zaprawa żywiczna S-IRV,
2 - Pręt stalowy częściowo nagwintowany oraz częściowo karbowany - KOTWA PRO stal A4 $\varnothing 23 \times 220 \text{ mm}$,
3 - Nakrętka i podkładka A4.

- A - grubość warstwy fakturowej ściany warstwowej - 60 mm,
B - grubość warstwy izolacyjnej ściany warstwowej - 80 mm,
C - grubość warstwy nośnej ściany warstwowej - 150 mm (min. 80 mm), osłonowej ściany - 120 mm

UWAGI:

- Konstrukcję i grubości warstw betonu oraz ilość i wymiary płyt warstwowych należy potwierdzić przed dokonaniem zamówienia łączników wklejanych. Jeśli konstrukcja płyt okaże się inna niż założona w dokumentacji należy skontaktować się z projektantem.
- Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym.



EKO

PROBUD

Firma projektowo-wykonawcza

EkoProBud

Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65
tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny
os. T. Kościuszki 101
43-170 Łaziska Górne

TYTUŁ:

PROJEKT WZMOCNIENIA ŚCIAN WARSTWOWYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
ZLOKALIZOWANEGO NA OS. T. KOŚCIUSZKI 101A-101D W ŁAZISKACH GÓRNYCH

SZCZEGÓŁ MONTAŻU ŁĄCZNIKÓW

KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ:	inż. Z. Kogut nr upr. SLK/BD/3790/01	PODPIS:	05-2022
		PODPIS:	SKALA: 1:50
OPRACOWANIE:	mgr inż. N. Kajtoch	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	6