



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
  2. Zaprawa klejowa,
  3. Płyta izolacyjna gr. 15 cm – styropian grafitowy EPS  $\lambda=0,033$  W/mK,
  4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na oścież,
  5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m<sup>2</sup>) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
  6. Tynk silikatowo-silikonowy na gruncie,
  7. Taśma rozprężna,
  8. Silikon,
  9. Kątownik aluminiowy 25x25 mm,
  10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N).
- \*grubość styropianu dopasować na budowie aby wyrównać powierzchnię ściany

#### UWAGA:

Powyższy rysunek przedstawia rozwiązanie typowe. Rodzaj, parametry oraz grubość termoizolacji i tynku należy dobrać zgodnie z opisem przedstawionym w projekcie technicznym.

NAZWA OPRACOWANIA: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W WIEPRZU		
LOKALIZACJA: 34-382 WIEPRZ UL. FIGURÓW 596, DZ. NR EWID. 3256/1,		
INWESTOR:	GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY	RYS. NR <b>19</b>  SKALA
INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA	
TYTUŁ RYSUNKU	OCIEPLENIE OŚCIEŻA OKNA COFNIĘTEGO WZGLĘM LICA ŚCIANY	DATA: <b>XII.2023 r.</b>  NR UPRAW. I SPECJAL.: 9/93 B-B KONSTR.-BUD.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Woźnikowski	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Woźnikowski	