



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 15 (10) cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,033$ W/mK,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na oścież,
5. Warstwą zbrojącą – siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk silikatowo-silikonowy na gruncie,
9. Kątownik aluminiowy 25x25 mm,
10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N).

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 20 SKALA
INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA	
TYTUŁ RYSUNKU	OCIEPLENIE NAROŻA WYPUKŁEGO ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ PRZY SIATCE NA ZAKŁAD	DATA: XII.2023 r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Woźnikowski	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Woźnikowski	NR UPRAW. I SPECJAL.: 9/93 B-B KONSTR.-BUD.