


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 16 cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,035$ W/mK,
5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk mineralny na gruncie,
9. Kątownik aluminiowy 25x25 mm,
10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N).

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	PROJEKTOWAŁ	IMIE i NAZWISKO mgr inż. arch. Jolanta Nowak	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 176/SWOKK/2013, specj. arch.	DATA 03.2020	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	03.2020	
INWESTOR	GMINA KROTOSZYCE, UL. PIASTOWSKA 46; 59-223 KROTOSZYCE				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ POŁOŻONEGO PRZY UL. KOPERNIKA 9 W KROTOSZYCACH				
TYTUŁ RYSUNKU	OCIEPLENIE NAROŻA WKŁĘŚŁEGO ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ, PRZY SIATCE NA ZAKŁAD				SKALA 1:20
SYMBOL OBIEKTU KROT/KT/BUD	STADIUM PBW	NR PROJEKTU KROT.04.2020	NR RYSUNKU RYS. NR 10	NR ZMIANY	