


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 16cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,035$ W/mK,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na oścież,
5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk mineralny na gruncie,
7. Taśma rozprężna,
8. Silikon,
9. Parapet – blacha ocynkowana i powlekana gr. 0,7 mm
10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N),

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	PROJEKTOWAŁ	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 ŚCIANY POD PARAPETEM – Z OKNEM COFIĘTYM WZGLĘDEM LICA ŚCIANY						SKALA 1:20
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY			
KROT/KT/BUD	PBW	KROT.04.2020	RYS. NR 7				