


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 16 cm – 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. Kątownik aluminiowy 25x25mm,
10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N),

* Wymiar dopasować na budowie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	PROJEKTOWAŁ	IMIE i NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak mgr inż. Jarosław Pierzchawka	176/SWOKK/2013, specj. arch. -	03.2020 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 NADPROŻA OKIENNEGO/DRZWIOWEGO Z OKNEM/DRZWIAMI COFNĘTymi WZGLĘDEM LICA ŚCIANY				SKALA 1:20
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
KROT/KT/BUD	PBW	KROT.04.2020	RYS. NR 8		