


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,
5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk mineralny na gruncie,
10. Łącznik mechaniczny 10N dł. 30 cm (KI 300 N),
11. Warstwa spadkowa z zaprawy cementowej,
12. Papa podkładowa,
13. Płyta OSB 3 gr. 18 mm,
14. Kołki rozporowe KKT 10x100 cm 50 cm ułożone w mijankę,
15. Obróbka blacharska – blacha ocynkowana powlekana gr. 0,7 mm,
16. Łączniki samowiercące OD-48028T z podkładką T14, co 30 cm,
17. Istniejące pokrycie dachowe.

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	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA ŚCIANY W OBREBIE ATTYKI				SKALA 1:20
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
KROT/KT/BUD	PBW	KROT.04.2020	RYS. NR 12		