



OCIEPLENIE COKOŁU I ŚCIAN PONIŻEJ TERENU

1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 16 cm – styropian grafitowy EPS; wsp. $\lambda= 0,035$ W/mK,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej do 3 m ponad poziom terenu,
5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk mineralny na warstwie gruntującej,
7. Taśma rozprężna,
8. Silikon,
9. Listwa startowa aluminiowa,
10. Odtworzona nawierzchnia istniejąca,
11. Podsypka piaskowa gr. 3 cm,
12. Piasek gr. 10 cm,
13. Płyta izolacyjna gr. 16 cm – styropian XPS; wsp. $\lambda= 0,035$ W/mK,
14. Zaprawa cementowa,
15. Tynk mozaikowy na gruncie,
16. Obróbka blacharska.

*grubość warstwy dopasować tak, aby zewnętrzna warstwa tynku została zlicowana

JEDNOSTKA PROJEKTOWA corematic <small>engineering sp. z o.o.</small>	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	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W OBRĘBIE COKOŁU				SKALA 1:20
SYMBOL OBIEKTU KROT/KT/BUD	STADIUM PBW	NR PROJEKTU KROT.04.2020	NR RYSUNKU RYS. NR 13	NR ZMIANY	