


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
 2. Zaprawa klejowa,
 3. Płyta izolacyjna gr. 16 cm – styropian grafitowy EPS; wsp. $\lambda= 0,031$ 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. Siłikon,
 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 grafitowy XPS; wsp. $\lambda= 0,031$ W/mK,
 14. Zaprawa cementowa,
 15. Tynk mozaikowy na gruncie,
- * grubość warstwy dopasować tak, aby zewnętrzna warstwa tynku została zlicowana

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	NR. UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS			
	dr inż. arch. Justyna JUROSEK	23/SLOK/2016 – architektura		03.2018				
INWESTOR	GMINA CZERNICA UL. KOLEJOWA 3 55-003 CZERNICA							
INWESTYCJA	REMONT LOKALU UŻYTKOWEGO NA PARTERZE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W KAMIENCU WROCŁAWSKIM							
Tytuł rysunku	ROZWAŻANIE OCIEPLENIA W OBRĘBIE COKOŁU				SKALA 1:5			
SYMBOL OBIEKTU	PP/KMR	STADIUM	PBW	NR PROJEKTU	01/03/19	NR RYSUNKU	RYS. NR 14	NR ZMIANY