



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 15 cm – styropian grafitowy EPS  $\lambda=0,035$ ,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej,
5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m<sup>2</sup>) 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  <b>corematic</b>  UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE	IMIE I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Justyna JUROSZEK			
INWESTOR	GMINA OTMUCHÓW, UL. ZAMKOWA 6; 48-385 OTMUCHÓW				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. POWSTAŃ ŚLĄSKICH W KAŁKOWIE, UL. KAŁKÓW 61 A; 48-364 KAŁKÓW				
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA ŚCIANY W OBRĘBIE ATTYKI				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
PSP /RSL	PBW	PSP 03/09/2016	RYS. NR 12		