


1. Istniejąca ściana zewnętrzna budynku,
2. Zaprawa klejowa do styropianu,
3. Płyta izolacyjna - styropian gr. 15 cm, ( $\lambda=0,035W/mK$ )
4. Warstwa zbrojąca - siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na gruncie,
6. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 26 cm (KI 260 N),
7. Płyta izolacyjna - styropian - gr. dopasować do wyrównania powierzchni elewacji,
8. Grunt bitumiczny.
9. Istniejące ocieplenie stropodachu,
10. Istniejące pokrycie dachu z papy,
11. Pas papy wierzchniego krycia szer. 1,0m,
12. Pas nadrynnowy z blachy ocynkowanej i powlekanej gr. 0,7mm,
13. Rynna z blachy ocynkowanej i powlekanej gr. 0,7mm,  $\phi$  jak istniejącą, na rynhakach,
14. Warstwa farby silikonowej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE	INWENTARYZOWAŁ	IMIĘ i NAZWISKO dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	NR. UPRAWNIENIÓW i SPECJALNOŚĆ 23/SŁOKK/2016– architektura	DATA 10.2016	PODPIS
INWESTOR	GMINA OTMUCHÓW UL. ZAMKOWA 6, 48-385 OTMUCHÓW				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OTMUCHOWIE				
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W OBRĘBIE GZYMSU				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU PSP/TO	STADIUM PBW	NR PROJEKTU PSP/09/2016	NR RYSUNKU RYS. NR 17	NR ZMIANY	