


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 14 cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,036$,
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.

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>UL. LIPOWA 14 44-100 GŁIWICE</div>	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	23/SŁOKK/2016 SL -1764	05.2019
INWESTOR	GMINA GAŚAWA, UL. ŻNIŃSKA 8; 88-410 GAŚAWA			
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU "NOWEJ" SZKOŁY W SZELEJEWIE			
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA ŚCIANY W OBRĘBIE ATTYKI			SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY
NPSZ 06/GSWA	PBW	NK 05.2019	RYS. NR 18	