


1. Istniejąca ściana zewnętrzna – attyka przemurowana na wys. po wykonaniu docieplenia stropodachu
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 16 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.

* wymiar wynikający z uwarunkowań na budowie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ i NAZWISKO	NR. UPRAWNIEŃ i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
		dr inż.arch. Justyna JUROSZEK	23/SŁOKK/2016 spec. archit.	04.2018	
INWESTOR	GMINA SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19, 44-153 SOŚNICOWICE				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OSP W KOZŁOWIE				
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA ŚCIANY W OBRĘBIE ATTYKI				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
TM/OSP/SOSN	PBW	01/04/18	RYS. NR 10		