


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
 2. Zaprawa klejowa,
 3. Płyta izolacyjna gr. 16 cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,036$,
 4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na oścież,
 5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
 6. Tynk mineralny na gruncie,
 7. Taśma rozprężna,
 8. Silikon,
 9. Kątownik aluminiowy 25x25mm,
 10. Łącznik mechaniczny KL 10N dł. 30 cm (KL 300 N),
 11. Wyrównanie powierzchni elewacji.
- * Wymiar dopasować na budowie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 		IMIĘ i NAZWISKO	NR. UPRAWNIEŃ i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	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	OCIEPLENIE NADPROŻA OKIENNEGO/DRZWIOWEGO Z OKNEM/DRZWIAMI COFNIĘTymi WZGLĘDEM LICA ŚCIANY				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
TM/OSP/SOSN	PBW	01/04/18	RYS. NR 5		