


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 16 cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,036$,
5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk mineralny na gruncie,
9. Kątownik aluminiowy 25x25 mm,
10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N).

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 NAROŻA WKŁĘŚŁEGO ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ, PRZY SIATCE NA ZAKŁAD					SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU		NR RYSUNKU		NR ZMIANY
TM/OSP/SOSN	PBW	01/04/18		RYS. NR 7		