


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 16 cm – styropian grafitowy EPS  $\lambda=0,036$ ,
4. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m<sup>2</sup>) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na gruncie,
6. Łącznik mechaniczny Koelner 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/SLOKK/2016 spec. archit.	04.2018	
INWESTOR	GMINA SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19, 44-153 SOŚNICOWICE					
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OSP W KOZŁOWIE					
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W NAROŻU WEWNĘTRZNYM					SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU		NR RYSUNKU		NR ZMIANY
TM/OSP/SOSN	PBW	01/04/18		RYS. NR 8		