


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/m<sup>2</sup>) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk mineralny na gruncie,
7. Taśma rozprężna,
8. Silikon,
9. Parapet – blacha ocynkowana i powlekana gr. 0,7 mm
10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N),

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 					
	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ i NAZWISKO dr inż.arch. Justyna JUROSZEK	NR. UPRAWNIEŃ i SPECJALNOŚĆ 23/SLOKK/2016 spec. archit.	DATA 04.2018	PODPIS
INWESTOR	GMINA SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19, 44-153 SOŚNICOWICE				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OSP W KOZŁOWIE				
TYTUŁ RYSUNKU	OCIEPLENIE ŚCIANY POD PARAPETEM – Z OKNEM COFNIĘTYM WZGLĘDEM LICA ŚCIANY				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU TM/OSP/SOSN	STADIUM PBW	NR PROJEKTU 01/04/18	NR RYSUNKU RYS. NR 4	NR ZMIANY	