


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 16cm – styropian grafitowy EPS  $\lambda=0,031$ ,
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),

\* Wymiar dopasować na budowie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	IMIĘ I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ		DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	23/SŁOKK/2016 – architektura		03.2018	
INWESTOR	GMINA CZERNICA UL. KOLEJOWA 3 55-003 CZERNICA					
INWESTYCJA	REMONT LOKALU UŻYTKOWEGO NA PARTERZE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W KAMIEŃCU WROCŁAWSKIM					
TYTUŁ RYSUNKU	OCIEPLENIE ŚCIANY POD PARAPETEM – Z OKNEM COFNIĘTYM WZGLĘDEM LICA ŚCIANY					SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU		NR RYSUNKU		NR ZMIANY
PP/KMR	PBW	01/03/19		RYS. NR 11		