


1. Istniejąca ściana zewnętrzna (docieplona),
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 12 cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,033$ W/mK,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na ościeża,
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 25x25 mm,
10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N).

*grubość styropianu dopasować na budowie aby wyrównać powierzchnię ściany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak	176/SWOKK/2013, specj. arch.	04.2021
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	-	04.2021
INWESTOR	GMINA CHMIELNIK, PLAC KOŚCIUSZKI 7, 26-020 CHMIELNIK			
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY CHMIELNIK – ETAP III			
OBIEKT I LOKALIZACJA	SZKOŁA PODSTAWOWA STEFANA ŻEROMSKIEGO W CHMIELNIKU UL. SZKOLNA 7 26-020 CHMIELNIK (NR DZIAŁKI 971/1, OBRĘB 1, CHMIELNIK MIASTO)			
TYTUŁ RYSUNKU	OCIEPLENIE OŚCIEŻA OKNA COFNIĘTEGO WZGLĘDEM LICA ŚCIANY			SKALA -
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY
SP/CHM/TERM	P W	CHM/TERM/04/21	RYS. NR 11	