



#### UWAGI :

W strefie od poziomu terenu do wysokości 2,0 m należy stosować wzmocnione zbrojenie dwiema warstwami siatki zbrojącej lub siatką pancerną o gramaturze  $\geq 300 \text{ g/m}^2$ .

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> 	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	176/SWOKK/2013, specj. arch.	DATA	11.2021	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	-	-	DATA	11.2021	
INWESTOR	MIASTO OŚWIĘCIM, UL. ZABORSKA 2, 32-600 OŚWIĘCIM						
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZARZĄDU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. BEMA 12 W OŚWIĘCIMIU						
OBIEKT I LOKALIZACJA	BUDYNEK ZARZĄDU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. BEMA 12, 32-600 OŚWIĘCIM (DZ.NR 2006/963, OBRĘB: OŚWIĘCIM)						
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W OBRĘBIE COKOŁU COFNIĘTEGO					SKALA	-
SYMBOL OBIEKTU	OSW/ZBMG/BD	STADIUM	PW	NR PROJEKTU	OSW/ZBMG/12/21	NR RYSUNKU	RYS. NR 17
						NR ZMIANY	