




- OZNACZENIA:
-  docieplenie cokołu i ścian fundamentowych styropianem XPS NRO o wsp. $\lambda = 0,033$ W/(mK), gr. 15 cm - do poziomu ok. 120 cm poniżej terenu (wg wytycznych na rysunkach)
 -  docieplenie cokołu i ścian fundamentowych styropianem XPS NRO o wsp. $\lambda = 0,033$ W/(mK), gr. 15 cm - do poziomu 50 cm poniżej terenu (wg wytycznych na rysunkach)
 -  nawierzchnia z kostki betonowej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Jolanta Nowak	IMIE I NAZWISKO mgr inż. arch. Jolanta Nowak	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 176/SWOKK/2013, specj. arch.	DATA 01.2023	PODPIS
INWESTOR INWESTYCJA	GMINA RADZIECHÓW-WIEPRZ, WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHÓW				
OPRACOWAŁ	TERMO-MODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. J. KLICHA W WIEPRZU				
OBJEKT I LOKALIZACJA	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. J. KLICHA W WIEPRZU, UL. SZKOŁNA 800, 34-382 WIEPRZ (DZ. NR 843, 844, 845, 846, 847, 862, 866, OBRĘB: WIEPRZ)				
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT POZIOMU PIWNIC (SEGMENT A) – ZAKRES DOCIEPLENIA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH I OPASKI				SKALA 1:100
SYMBOL OBJEKTU R/SP/PBW	STADIUM PT	NR PROJEKTU R/SP/01/23	NR RYSUNKU RYS. NR 19	NR ZMIANY	