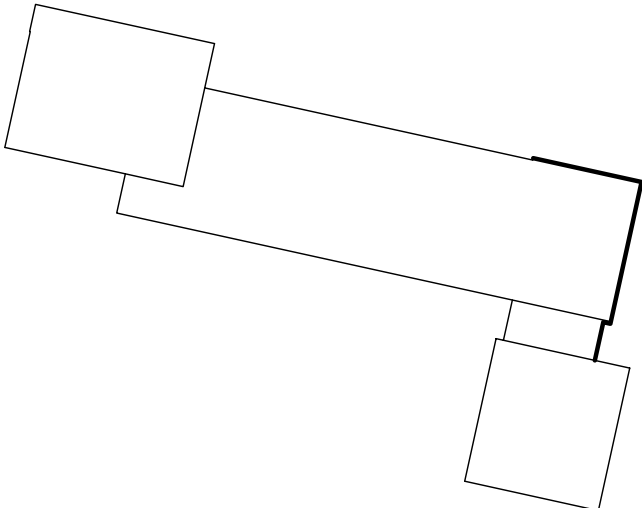


UWAGA:  
GRUBOŚĆ OCIEPLENIA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH DOSTOSOWAĆ DO GRUBOŚCI ISTN. OCIEPLENIA COKOLU DLA ZACHOWANIA JEDNEJ PŁASZCZYZNY ŚCIAN COKOLOWYCH I FUNDAMENTOWYCH.



UWAGA:  
IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ ORAZ MOCOWANIE IZOLACJI TERMICZNEJ DO ŚCIAN KLEJEM BITUMICZNYM STOSOWAĆ DO 50cm POWYŻEJ POZ. TERENU. DO POZ. 50cm POWYŻEJ POZ. TERENU STOSOWAĆ STYROPIAN TYPU FUNDAMENT. IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ WYKONAĆ DO POZ. POSADOWIENIA IZOLACJĘ TERMICZNĄ WYKONAĆ min 1,0m PONIŻEJ POZ. TERENU.

INWESTOR	GMINA MSTÓW ul. GMINNA 14, 42-244 MSTÓW			
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W ZAWADZIE ZAWADA, MSTÓW ul. GŁÓWNA 18, DZ. NR 208/3, OBRĘB ZAWADA			
NAZWA OPRAĆ.	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY			SKALA:
NAZWA RYS.	DETAL OCIEPLENIA STREFY COKOLU (TYP 2).			NR RYS.: <b>D_08</b>
	IMIĘ NAZWSKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ:	DATA:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. TOMASZ WIDAWSKI	15/SLOK/2013	ARCHITEKTURA	CZERWIEC 2019r.
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA	SLK/2121/POOK/08	KONSTR.-BUD.	CZERWIEC 2019r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. SŁAWOMIR PRUSEWICZ	SLK/2269/PWOK/08	KONSTR.-BUD.	CZERWIEC 2019r.