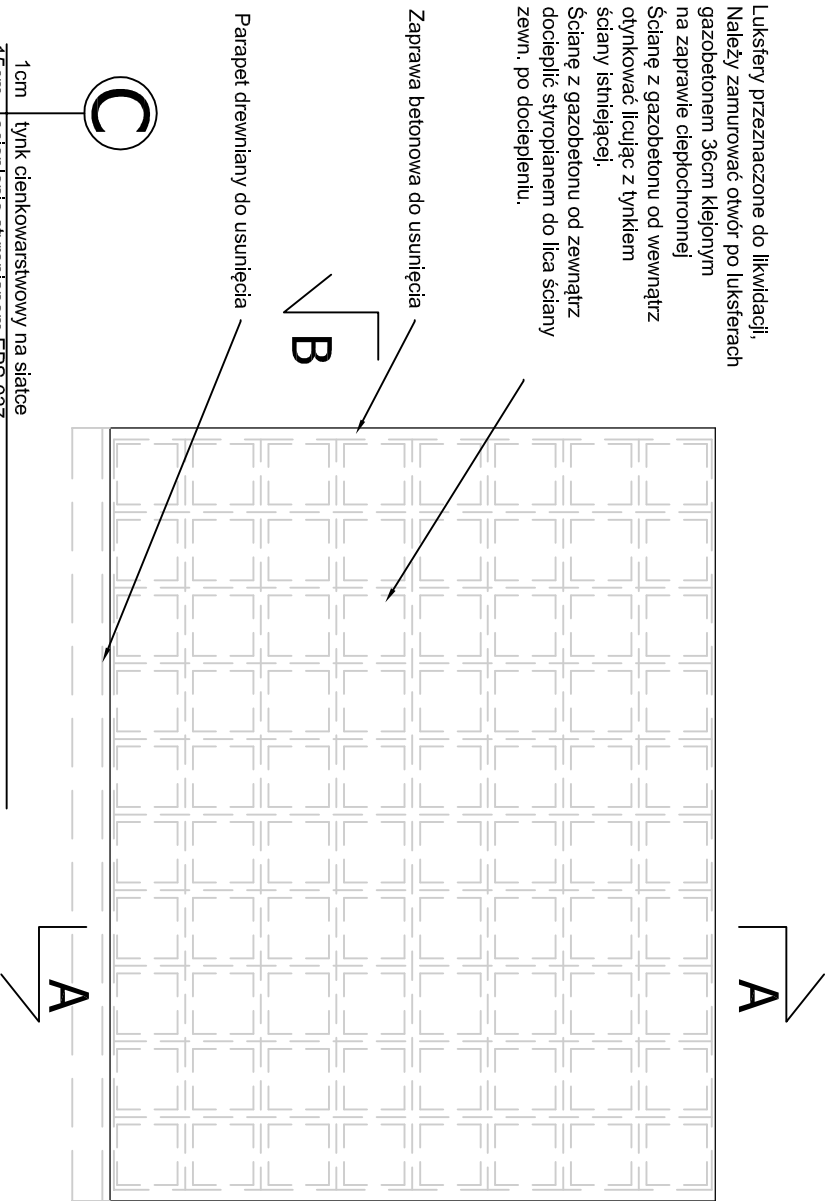


1. Luksfery przeznaczone do likwidacji,
2. Należy zamurować otwór po luksfierach gazobetonem 36cm klejonym na zaprawie ciepłochronnej
3. Ścianę z gazobetonu od wewnątrz otynkować ilcując z tynkiem ściany istniejącej.
4. Ścianę z gazobetonu od zewnątrz docieplić styropianem do lica ściany zewn. po dociepleniu.



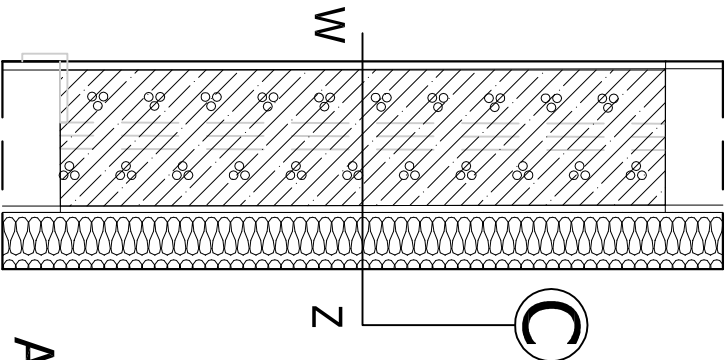
Parapet drewniany do usunięcia

Zaprawa betonowa do usunięcia

C

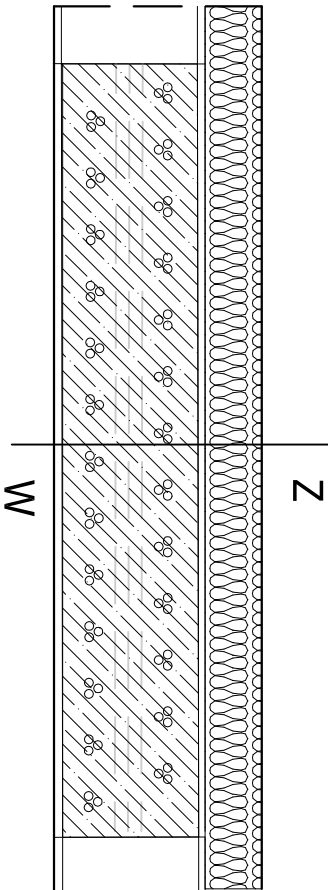
A

B



A-A

1cm	tynk cienkowarstwowy na siatce
15cm	ocieplenie styropianem EPS 037
36cm	blocczi gazobetonowe - klejone na zaprawie cienkowarstwowej ciepłochronnej
1-2cm	tynk cementowo-wapienny od wewnątrz do lica istniejącej ściany



B-B

A u t o r s k a P r a c o w n i a P r o j e k t o w a Warszawa, ul Włosty Ludów 75, tel. 22 667-70-12, tel/fax 22 867-52-25, darlinart@poczta.onet.pl			
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU WARSZTATÓW SZKOLNYCH ZESPÓŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH Z BIBLIOTEKĄ PEDAGOGICZNĄ W PISZU dz. nr ew. 355/17, obręb PISZ 2, jedn. ewid. 281603_4, ul. Grzegusza 3, 12-200 Pisz, powiat piski, woj. warmińsko-mazurskie			
DETAL A - LIKWIDACJA LUKSPERÓW			
PROJEKTANT:	dr arch. Jerzy Górski <i>nr upr. bud ST -176/79</i>		
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Beata Linek		nr projektu 01/01/21
	mgr inż. arch. Natalia Linek - Sobolewska		data 05/05/2021
	arch. Maria Godawa		skala 1:20
	tech. bud. Julia Kisiel		nr rysunku
	stud. Bartosz Krajewski		10