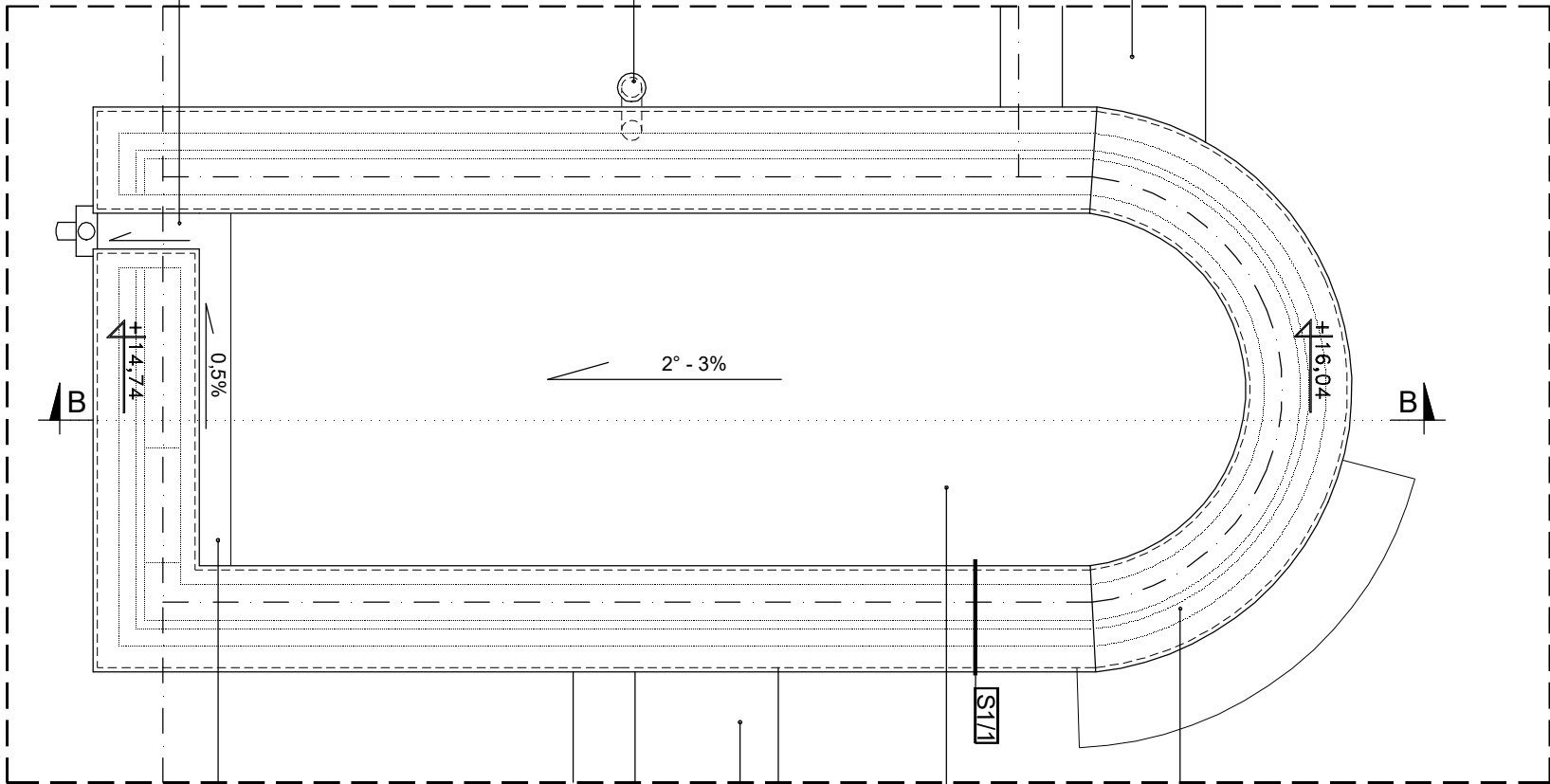


SCHEMAT LOKALIZACJI INWESTYCJI W BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ W DROHICZYNIE

WYSOKOŚĆ KLATEK SCHODOWYCH WYNOŚI 17,60m

Na czas wykonywania termomodernizacji należy zdemontować fragment zadaszzenia żeby nie utrudniało pracy. Następnie po ołynkowaniu ścian klatki schodowej zamontować pokrycie dachowe uwzględniając grubość warstwy mineralnej.

Istniejącą wewnęć wentylacyjną należy zdemontować na czas wykonania robót termomodernizacyjnych. Następnie po ołynkowaniu ścian klatki schodowej zamontować wewnęć uwzględniając grubość warstwy wełny mineralnej.



Istniejącą obróbkę blacharską należy zdemontować wraz z mocowaniami. Po ołynkowaniu ścian zamontować nową wykonaną z blachy w kolorze brązowym dopasowanym do istniejących obróbek parapetów.

Na istniejącym stropodachu wykonać nową termoizolację z wełny mineralnej np. PAROC ROS 30 gr 18cm + PAROC ROB 60 gr 2cm (deska dachowa) następnie wykonać pokrycie z dwóch warstw papy termozgrzewalnej z wywniesiem na ściankę atykową

Na czas wykonywania termomodernizacji należy zdemontować fragment zadaszzenia żeby nie utrudniało pracy. Następnie po ołynkowaniu ścian klatki schodowej zamontować pokrycie dachowe uwzględniając grubość warstwy wełny mineralnej.

Koryta odwadniające układać ze spadkiem 0.5%

W istniejącej ścianie atykowej wykonać odwodnienie z papy termozgrzewalnej z wyprowadzeniem do rury spustowej. Wywniesie papy wykonać na całej wysokości ścianki atykowej oraz od góry unkać załamania papy pod kątem 90°

S1 ściana zewnętrzna

proj. lityk cienkowarstwowy
proj. lityk + siatka zbrojąca
proj. wełna mineralna gr 15cm
+ łączniki mechaniczne
ist. ściana osłonowa gr 12cm
ist. styrodian gr 6cm
ist. ściana konstrukcyjna gr 24cm
ist. lityk cem.-wapienny

S1/1 ściana zewnętrzna

proj. lityk cienkowarstwowy
proj. lityk + siatka zbrojąca
proj. wełna mineralna gr 15cm
+ łączniki mechaniczne
ist. ściana osłonowa gr 12cm
ist. styrodian gr 6cm
ist. ściana konstrukcyjna gr 24cm
pro. wełna mineralna gr 10cm
papa termozgrzewalna bitumiczna wierzchniego krycia wywniesie na całą wysokość
ściany atykowej

PRACOWNIA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA SPIECIE ANNA KONOPKO - GÓRSKA BIAŁYSTOK, UL. WOŁODYJOWSKIEGO 6B/46		
INWESTYCJA:		PROJEKT MODERNIZACJI SEGMENTU W BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ W DROHICZYNIE NA DZIAŁCE O NR EWID. 1579/9		
INWESTOR:		URZĄD MIEJSKI W DROHICZYNIE UL. KRASZEWSKIEGO 5, 17-312 DROHICZYN		
PRZEDMIOT RYSUNKU:		RZUT PIWNI CY KLATKI SCHODOWEJ PÓŁNOCNEJ		
FAZA PROJEKT TECHNICZNY				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PROJEKTANT	MIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
	ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. JAN HAHN		
	WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. arch. ANNA KONOPKO-GÓRSKA		
		mgr inż. arch. RADOSŁAW GÓRSKI		
SKALA 1:50	DATA	NR RYS. 8	INDEX A	STR.
	06-07-2022			