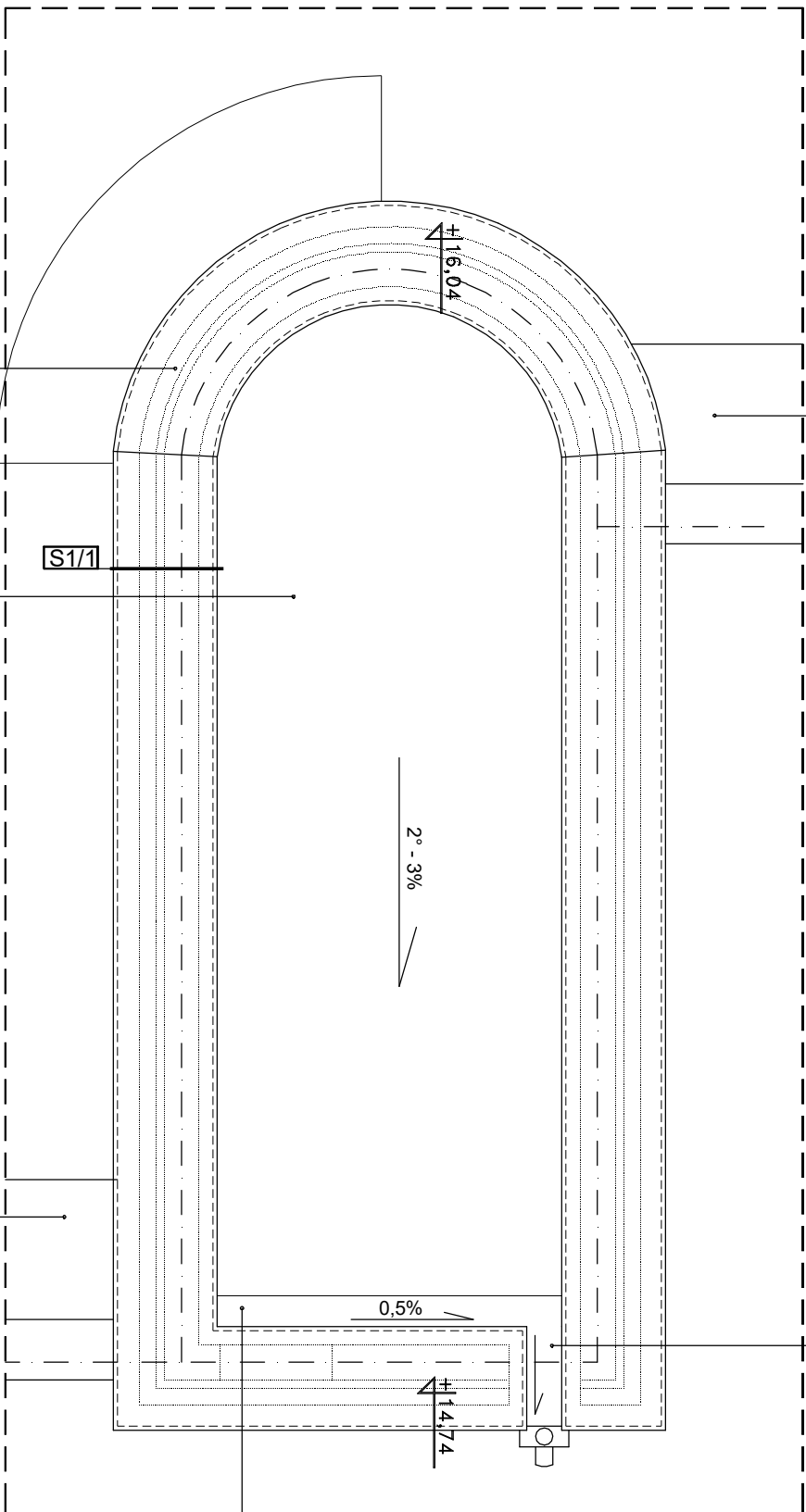


SCHEMAT LOKALIZACJI INWESTYCJI W BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ W DROHICZYNIE

WYSOKOŚĆ KLATEK SCHODOWYCH WYNOŚI 17,60m



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

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

2° - 3%

0.5%

±14,74

±16,04

S1/1

Korńo odwadniające układać
 ze spadkiem 0.5%

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

Na istniejącym stropodachu wykonać
 nową termoz izolację 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 wywniesieniem na ściankę atykową

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

S1 ściana zewnętrzna

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA SPIECIE	ANNA KONOPKO - GÓRSKA
PROJEKTOWA	BIALYSTOK, 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
PRZEDMIOT RYSUŃKU:	RZUT DACHU KLATKI SCHODOWEJ POŁUDNIOWEJ
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY
ZESPOŁ PROJEKTOWY	IMI I MAZWIŚKO
PROJEKTANT	NR UPR.
ARCHITEKTURA	BR/1167
WSPÓŁPRACOWNIA	ANNA KONOPKO-GÓRSKA
RAJONOWY	RAJONOWY
DATA	06-07-2022
SKALA	1:50
INDEKS	10
STR.	A