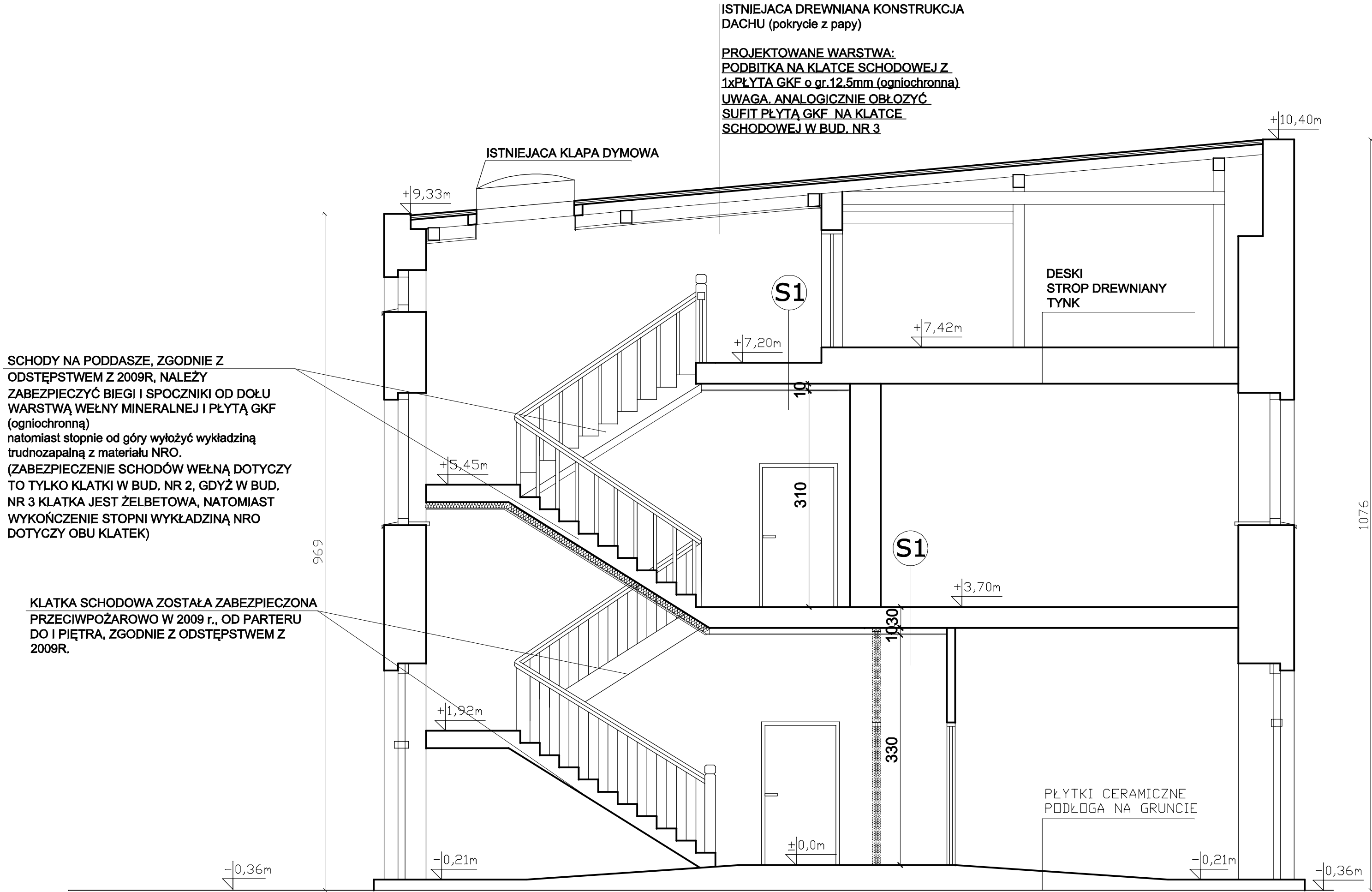


BUDYNEK NR 2
PRZEKRÓJ A-A



Uwaga !

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie,

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi
Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru
robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez
Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki
budowlanej

Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w
szczegółowości elementy ruchome, elementy wyposażenia
stolarski okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad i okładzin
elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty odbojników
wewnętrznych i innych należy zamawiać i
wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych
obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.

Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować
według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w
dokumentacji

Dokładną lokalizację klapy określić na budowie przed
montażem.

| | | |
|---|--|---|
|  <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA I REALIZACJA INWESTYCJI 'MONARCH' MONIKA SZUMIELSKA ul. Karpińskiego 16, 64-100 Leszno NIP 697-145-90-00 tel. 691 126 007 monikamulczynska@gmail.com</div> | | |
| TEMAT Przebudowa obiektów Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie celem dostosowania obiektów do przepisów p-poż. - - PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 2 I 3 WRAZ Z BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ZEWN.I WEWN. WODOCIĄGOWYCH I ELEKTRYCZNYCH - PROJEKT ZAMIENNY | | |
| ADRES INWESTYCJI Działka nr 251/12, gmina Rydzyna, powiat leszczyński, Jednostka Rydzyna-Miasto, obręb Rydzyna Pl. Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna | | |
| INWESTOR Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy im. Franciszka Ratajczaka Pl. Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna | | |
| RYS. NR 4AK | NAZWA RYS. Budynek nr 2 - OFICYNĄ ZACHODNIA Przekrój A-A (PROJEKT ZAMIENNY) | |
| BRANŻA ARCHITECTURA | PROJEKTANT mgr inż. arch. MONIKA SZUMIELSKA upr. bud.w spec. arch.do proj. b/o nr 16/WPOKK/2012 | SKALA 1:100 |
| | SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW OLEJNIK upr. bud.w spec. architektonicznej do proj. b/o nr 10/WPOKK/2017 | STADIUM OPACOW. PROJEKT BUDOWLANI ZAMIENNY |
| BRANŻA KONSTRUKCJA | PROJEKTANT mgr inż. arch. DANIEL DUDZIŃSKI upr. bud.w specjalności budowlano-konstr.do proj. b/o nr WKP/0180/PWOK/05 | DATA 02'2019 |
| | SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. ŁUKASZ BIENCZAK upr. bud.w specjalności budowlano-konstr.do proj. b/o nr WKP/0273/PWOK/11 | NR STR. 37 |



ISTNIEJĄCY STROP-WARSTWY OD GÓRY:
- PŁYTKI CERAMICZNE/WYKŁADZINA PCV
- STROP DREWNIANY
- PODSUFITKA Z TYNKU NA TRZCINIE
PROJEKTOWANA WARSTWA:
-SUFIT PODWIESZANY 1xPŁYTA GKF o
gr.12,5mm (ogniochronna) 10cm pod
sufitem.
UWAGA. ANALOGICZNIE WYKONAĆ
SUFIT PODWIESZANY Z PŁYTY GKF NA
KLATCE SCHODOWEJ W BUD. NR 3