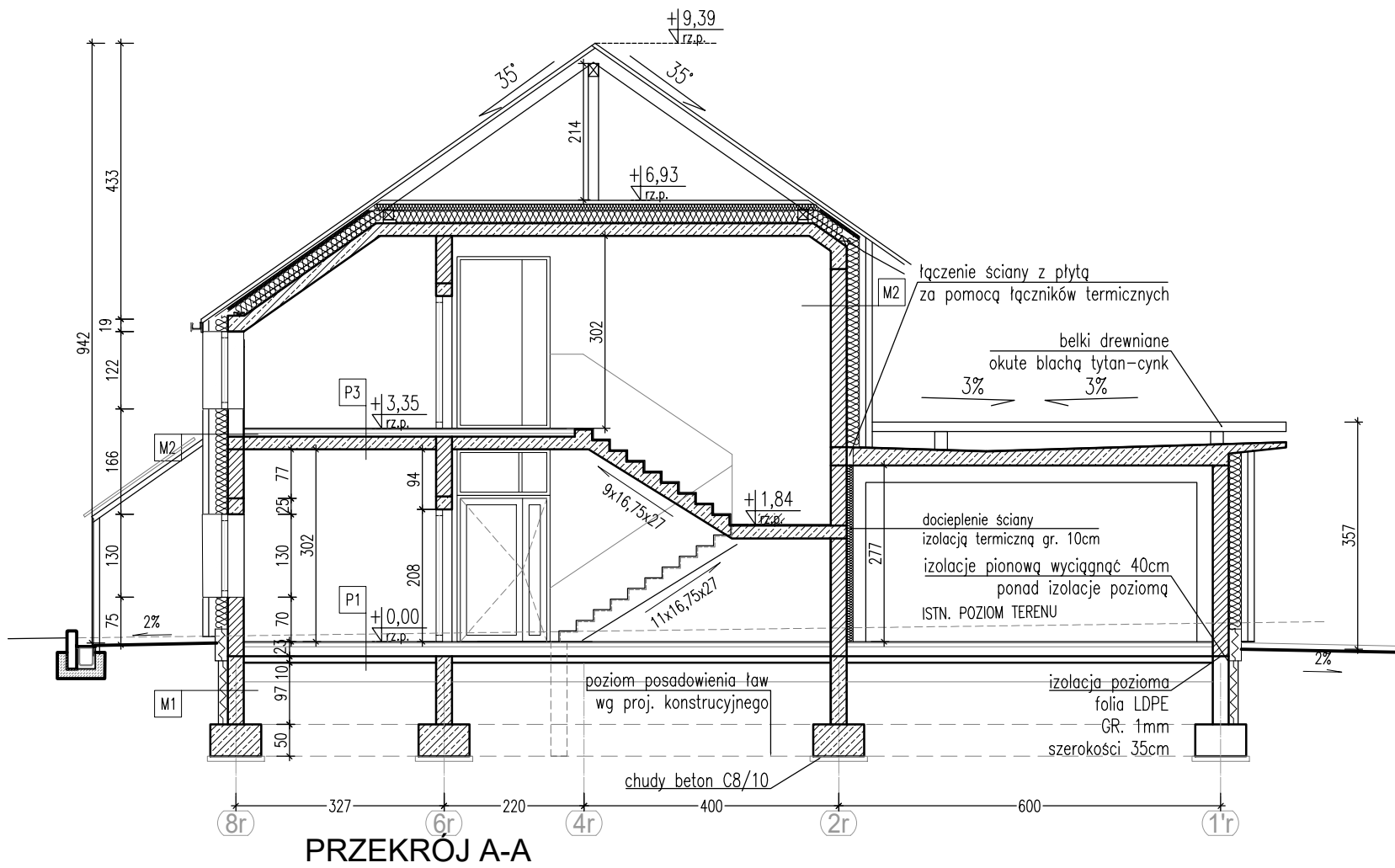


PRZEGRODY POZIOME LICZĄC OD GÓRY	
IP1	warstwa wykończeń wg. rzutów
	folia w płynie w pom. hig-sanit. +30cm na ściany
	proj. wylewka cem. zbrojona siatkami
	proj. folia PE na zakład
	proj. płyty poluretanowe PIR λD<0,022W/mK (5+5)
	proj. folia PE na zakład + klejenie
	papa termozgrzewalna
	proj. chudy beton C8/C10
	10cm
	istniejące warstwy posadzkowe do demontażu (wyburzenia)
IP2	istn. warstwa wykończeniowa
	istn. deskowanie pełne
REI60	istn. belki konstrukcyjne drewniane/ proj. welna szklana λs=0,032W/mK, klasyfikacja ogniowa A1
	stelaż sufitu podwieszanego CD60 w rozstawie co 40cm
	folia paroizolacyjna
	3x płyta FH2 gr. 12,5mm
	2x malowanie farbą akrylową
	demontaż istn. sufitu podwieszanego. Skucie tynków na trzcinie oraz deskowania (od spodu). Usunięcie izolacji akustycznej
IP3	dachówka karpiówka 18x38 [cm]
	łaty 4x6[cm]
	kontrłaty 2x6[cm]
	membrana paroprzepuszczalna
	istn. deskowanie do wymiany na płytę cementowo-drzazgową, A2-s1,d0
	istn. krokwie wzmacnienie/istn. welna skalna
	istn. okładzina z płyt GK
	demontaż pokrycia z blachy ocynkowanej.

PRZEGRODY PIONOWE LICZĄC OD ZEWNĄTRZ	
IM1	proj. folia kubelkowa 540g/m2, polietylen wys.gęstości
	proj.polietylen ekstrudowany XPS λs<0,036W/mK,
	proj. hydroizolacja z elastycznego szlamu oraz bitumicznej powłoki modyfik. tworzywami sztucznymi
	czyszczenie ściany fundamentowej, wykonanie warstwy wyrównującej pod izolację
	istn. ściana kamienna
	70cm
IM2	gruntowanie, 2x malowanie farbą elewacyjną
	naprawa tynków, usunięcie spęków i odparzeń
	istn. ściana murowana z cegły pełnej
	istn. tynk cem.-wap. okładziny GK, stelaż do wyburzenia
	proj.beton komórkowy λ<0,042W/mK, ρ=115kg/m3
	poprubięcie lokalne wa węgach podokienników. Przyklejane do ściany nośnej
	proj. zaprawa lekka/zalotnienie siatki z włókna szklanego
	gruntowanie, 2xmalowanie farbą lateksową
	0,5cm
IM3	tynk cem.-wap.
	proj. ściana murowana z pustaka ceramicznego P+W, klasy 10[MPa],
	tynk cem.-wap.
	1,5cm
IM4	gruntowanie, 2xmalowanie farbą lateksową
	istn. płyty GK na stelażu
	istn. ściana murowana z cegły pełnej
	istn. płyty GK na stelażu
	gruntowanie, 2xmalowanie farbą lateksową
	1,25cm
	12-50cm
	1,25cm



PRZEGRODY POZIOME LICZĄC OD GÓRY	
P1	warstwa wykończeń wg. rzutów
	folia w płynie w pom. hig-sanit. +30cm na ściany
	proj. wylewka cem. zbrojona siatkami
	proj. folia PE na zakład
	proj. polistyren ekspandowany λD<0,031W/mK (10+5)
	proj. folia PE na zakład + klejenie
	papa termozgrzewalna
	proj. chudy beton C8/C10
	proj. pospółka
	30cm
P2	żywica epoksydowa
	proj. wylewka cem. zbrojona siatkami
	proj. folia PE na zakład
	proj. polistyren ekstrudowany λD<0,035W/mK (5+5)
	proj. folia PE na zakład + klejenie
	papa termozgrzewalna
	proj. chudy beton C8/C10
	proj. pospółka
	30cm
P3	warstwa wykończeń wg. rzutów
	proj. wylewka cem. zbrojona siatkami
	proj. folia PE na zakład
	proj. polistyren ekspandowany EPS 100
	proj. folia PE na zakład
	proj. płyta żelbetowa wg p.t.konstrukcji
	sufit podwieszany/ tynk cem.-wap.1,5cm wg rzutów
	22cm
P4	proj. wylewka cem. zbrojona siatkami
	proj. folia PE na zakład+klejenie
	welna mineralna 0,04W/mK, 1,7-1,5kN/m3
	folia paroizolacyjna lub izolacja bitumiczna
	płyta żelbetowa wg p.t.konstrukcji
	sufit podwieszany/ tynk cem.-wap.1,5cm wg rzutów
	20
P5	dachówka karpiówka ceramiczna
	łaty 4x6[cm]
	kontrłaty 2x6[cm]
	membrana paroprzepuszczalna
	deskowanie pełne płyta cementowa-drzazgowa
	pustka powietrzna
	welna mineralna 0,035W/mK, (20+10)cm
	folia paroizolacyjna
	stelaż CD60 co 40cm na wieszakach
	3x płyta FH2
	3,75cm
P6	papa wierzchniego krycia NRO
	papa podkładowa termozgrzewalna
	płyty spadkowe z welny
	welna mineralna 0,04W/mK, 1,7-1,5kN/m3
	welna mineralna 0,035W/mK, 1,45-1,2kN/m3
	folia paroizolacyjna lub izolacja bitumiczna
	płyta żelbetowa wg p.t.konstrukcji
	20cm
	sufit podwieszany/ tynk cem.-wap.1,5cm wg rzutów

PRZEGRODY PIONOWE LICZĄC OD ZEWNĄTRZ	
M1	proj. folia kubelkowa 540g/m2, polietylen wys.gęstości
	proj.polietylen ekstrudowany XPS λs<0,036W/mK,
	proj. hydroizolacja z elastycznego szlamu oraz bitumicznej powłoki modyfik. tworzywami sztucznymi
	proj. ściana żelbetowa wg. p.t. konstrukcji
	proj. hydroizolacja z elastycznego szlamu oraz bitumicznej powłoki modyfik. tworzywami sztucznymi
	17cm
M2	listwy pionowe 4x3 i 4x10 drewniane impregnowane na uchwyłach systemowych, na konsolach pasywnych
	pustka powietrzna
	welna mineralna λs=0,034W/mK z wiatroizolacją
	proj. ściana murowana z pustaka ceramicznego P+W, klasy 15[MPa], λ<0,283W/mK./ rżenie żelbetowe
	tynk cem.-wap.
	gładź szpachlowa
	gruntowanie, 2xmalowanie farbą lateksową
	1,5cm
	25cm
	20cm
	25cm
	1,5cm
M3	tynk cem.-wap.
	proj. ściana murowana z pustaka ceramicznego P+W, klasy 15[MPa], λ<0,283W/mK./ rżenie żelbetowe
	tynk cem.-wap.
	1,5cm
M4	tynk cem.-wap.
	proj. ściana murowana z pustaka ceramicznego P+W, klasy 10[MPa],
	tynk cem.-wap.
	1,5cm

ULICA
MICKIEWICZA 9A
34-200
SUCHA BESKIDZKA

BIURO
ARCHITEKT
KACZMARCZYK

5

PRZĘKRÓJ A-A, B-B

SKALA

1:100

KOD

2015/ A

BRANŻA

ARCHITEKTURA

STADIUM

PROJ. ARCHITEKT.-BUDOWLANY

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS

mgr inż. arch. ANDRZEJ KACZMARCZYK
UPRAWNIENIA NR 212/89 B-B

mgr inż. arch. SYLWIA BARTOSZEWSKA
UPRAWNIENIA NR 32/LOIA/07

UZGODNIENIA

DATA	16.12.2022	INDEKS C- ZMIANA USYTUOWANIA ROZBUDOWY
DATA	27.09.2022	INDEKS B- ZMIANA WYSOKOŚCI BUDYNKU
DATA	30.05.2022	INDEKS A

NAZWA OBIEKTU
BUDOWLANEGO

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SIEDZIBY NADLEŚNICTWA SUCHA, SUCHA BESKIDZKA UL.ZAMKOWA 7

ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO

DZIAŁKA NR EWID. 10367/12, 10367/13, JEDNOSTKA EWID. m. SUCHA BESKIDZKA, OBRĘB SUCHA BESKIDZKA NR 1215021001,

Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.

