

Uwaga: Wymiana wszystkich warstw posadzkowych, posadzka na gruncie. W archiwum należy zastosować izolację XPS. W miejscu układania przewodnic nie należy wykonywać c.o.

P2	proj. posadzka wg rzutów posadzek	0,2–1cm
	proj. wyłewka cem. zbrojona siatkami+mikrozbrojeniem	6–7,3cm
	proj.folia alum. do ogrzewania podłogowego 100g/m ²	
	proj. EPS λD<0,036W/mK (10+5),CS(10) >100kPa	5–15cm
	istn. strop żelbetowy na belkach stalowych czyszczenie stropów stalowych dwukrotnie malowanie przeciw korozyjne, malowanie do R30	

P3 REI30	proj. posadzka wg rzutów posadzek	0,2–1cm
	proj. 2xplyta cementowo-wiśrowa gr.19mm,	3,8cm
	proj. folia PE 0,30mm	0,30mm
	istn. strop drewniany belki zaimpregnować ppoz/ proj. wełna mineralna szklana, akustyczna gr.20cm, 0,033W/mK (lokalne pogrubienie do 25cm w stropach wychodzącymi poza obrys ścian budynku)	
	proj. profile CD60 suchej zabudowy co 40cm	2,7cm
	folia parozalacyjna z warstwą foli aluminiowej	
	2xplyta GKFI (3xGKFI pom. 1.22, 1.23)	1,25cm
	szpachlowanie oraz zbrojenie łączzeń, gruntowanie i dwukrotne malowanie	

Uwaga: wymiana wszystkich okładzin górnych i dolnych konstrukcji stropu łącznie z izolacją

P4 REI30	proj. 2xplyta cementowo-wińrowa gr.19mm,	3,8cm
	proj. membrana paroprzepuszczalna	
	istn. strop drewniany belki zaimpregnować poaż/ proj. wełna mineralna szklana, gr.25cm, $\lambda_0=0,033W/mK$	30cm
	proj. profile CD60 suchej zabudowy co 40cm	2,7cm
	proj. folia paroizolacyjna z warstwą folii aluminiowej	
	2xproj. płyta GKFI (3xGKFI w pom. 2.22)	2,5cm
	szpachlowanie oraz zbrojenie łącz., gruntowanie i dwukrotne malowanie	

Uwaga: wymiana wszystkich okładzin górnych i dolnych konstrukcji stropu

P5	posadzka wg rzutów posadzek	0,2–1cm
REI30	wylewka cem. zbrojona siatkami+mikrozbrojeniem	6–7,3cm
	folia alum. do ogrzewania podłogowego 100g/m ²	5cm
	EPS $\lambda D < 0,036W/mK$ (10+5), CS(10) >100kPa	6cm
	folia PE na zakład i klejenie	0,3mm
	plyta żelbetowa wg p.t.konst.	12cm
	tylnk cem. –wap.	1,5cm

P6 REI30	proj. posadzka wg rzutów posadzek	0,2–1cm
	proj. 2xplyta cementowo-wiórowa gr.19mm,	3,8cm
	proj. folia PE 0,30mm	0,30mm
	proj. strop drewniany belki zaimpregnować ppoż wg proj. konstr.	
	proj. profile CD60 suchej zabudowy co 40cm	2,7cm
	folia paroizolacyjna z warstwą foli aluminiowej	
	2xplyta GKF	1,25cm
	szpachlowanie oraz zbrojenie łączzeń, gruntowanie i dwukrotne malowanie	

PRZEGRODY PIONOWE LICZĄC OD GÓRY

M1	folia kubetkowa poniżej poziomu gruntu	
	usunięcie pionowej izolacji przeciwwodnej poniżej poziomu gruntu, wykonanie hydroizolacji dwuskładnikowej polimerowo-cementowa z dodatkami <u>wypelniający</u>	0,2cm
	czyszczenie istn.scian kamiennej uzupełnienie spoin	60cm
	wymiana tynków cem.-wap. wykwitami solnymi	1,5cm

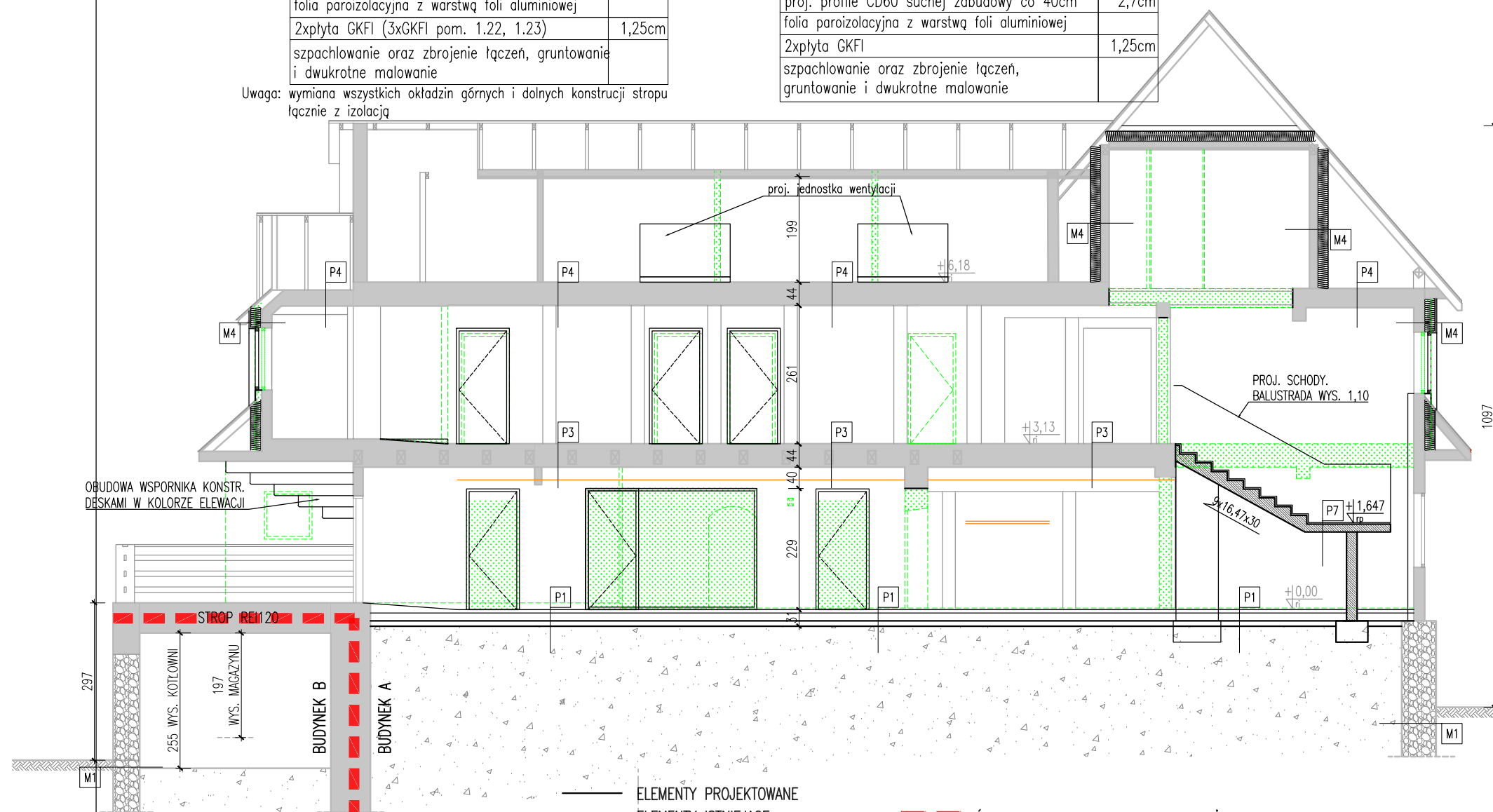
M2	folia kubelkowa	
	proj. styropianem XPS $\lambda_D=0,036W/mK$	15cm
	hydroizolacja dwuskładnikowa polimerowo-cementowa z dodatkami wypełniaczy	0,2cm
	proj. ściana żelbetowa wg. p.t. konstr. beton wodoszczelny	15-20cm
	proj. tynk cem.-wap.	1,5cm
	szyb windy impregnacja betonu bez tynkowania.	

M3	istn. ściana zewnętrzna z bel drewnianych	19cm
	poddać czyszczeniu, fumigacji impregnacji	
	wyburzenie tynków wewnętrznych na trzcinie	2,5cm
	proj. membrana paroprzepuszczalna	
	proj. profile CD60 co 40cm/ welna mineralna gr. 5cm, $\lambda_p=0,033W/mK$	5cm
	proj. folia paroizol. z ekranem aluminiowym	
	2x płyta GK DFH2 gr. 1,25cm	15cm

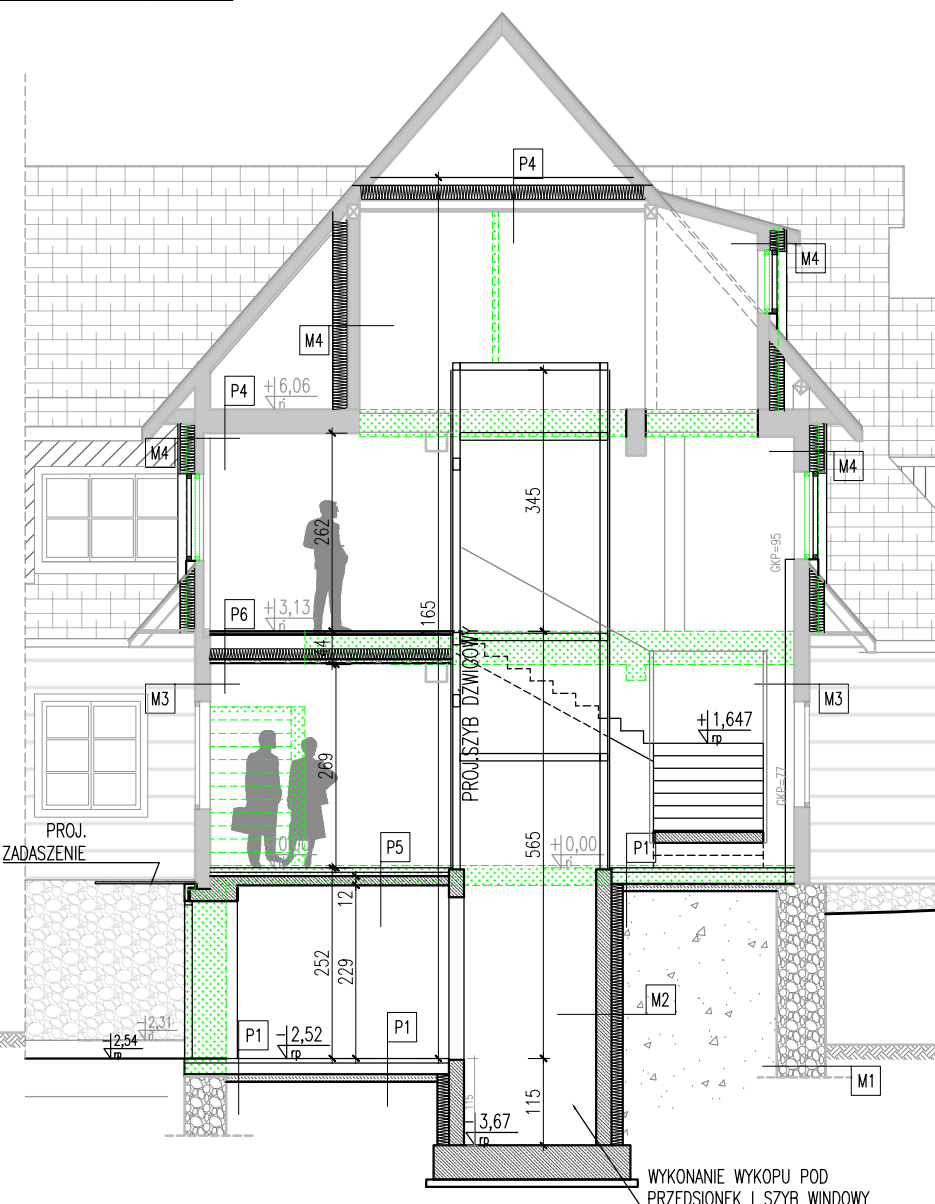
M4	istniejące deski elewacyjne do wymiany układane pod kątem 45° (w przestrzeni dachowej bez deskowania)	2cm
	wymiana membrany paroprzepuszczalnej Sd=0,02m, 210g/m2	
	wymiana wełny mineralnej $\lambda_0=0,033W/mK$, listwy drewniane 60x40 na wspornikach co 40cm	20cm
	folia paroizolacyjna zbrojona aluminiowa (wymiana)	
	istniejąca ściana nośna z bel drewnianych poddaż czyszczeniu, fumigacji impregnacji	19cm
	folia paroizolacyjna z ekranem aluminiowym	
	wymiana tynków na płytę 2x płyta GK DFH2 gr. 1,25cm na profilach CD60	2,5cm

M5	2x płyta GK DFH2 gr. 1,25cm	2,5cm
REI120 R _{A1} =56dB	profil C75 co 60cm/wetna miner. 14,5kg/m3	7,5cm
	2x płyta GK DFH2 gr. 1,25cm	2,5cm

M6	plyta GK FH13	1,25cm
RE1180 RC4 – kl. ontywno.	blacha ocynkowana GR.5mm	0,5cm
	2xplyta GK FH13	1,25cm
	profil C50 co 30cm/wetna miner. 14,5kg/m3	5cm
	2xplyta GK FH13	1,25cm
	blacha ocynkowana GR.5mm	0,5cm
	plyta GK FH13	1,25cm



PRZEKRÓJ B2-B2



PRZEKRÓJ B1-B1

<div>ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA</div> <div></div> <div>BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK</div>	NR RYS.	PRZEDMIOT RYSUNKU	
	7	PRZEKRÓJ B1-B1 i B2-B2	
	SKALA		
	1:100		
	KOD	BRANŻA	STADIUM
2501/ A	ARCHITEKTURA	PROJ. TECHNICZNY	

P R O J E K T A N T

S P R A W D Z A J Ą C Y

IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS

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

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

U Z G O D N I E N I A

DATA	.06.2026	INDEKS A

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DYREKCJI BPN WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ
------------------------------	--

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