

P1	posadzka wg rzutów posadzek	0,2-1cm
	folia w płynie w pom. hig-sanit. +30cm na ściany	
	wylewka cem. zbrojona siatkami i mikrozbrojeniem	6-7,3cm
	folia alum. do ogrzewania podłogowego 100g/m2	
	EPS $\lambda D < 0,036 W / mK$ (10+5), $CS(10) > 100 kPa$	15cm
	folia PE na zakład i klejenie	0,3mm
	chudy beton C12/15	12cm

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

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

P4	proj. 2xplyta cementowo-wiórowa gr.19mm,	3,8cm
REI30	proj. membrana paroprzepuszczalna	
	istn. strop drewniany belki zaimpregnować ppoż/ 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 GKF (3xGKF w pom. 2.22)	2,5cm
	szpachlowanie oraz zbrojenie łączę, gruntowanie i dwukrotnie malowanie	

M1	folia kubełkowa poniżej poziomu gruntu	
	usunięcie pionowej izolacji przeciwwodnej poniżej poziomu gruntu, wykonanie hydroizolacji dwuskładnikowej polimerowo-cementowa z dodatkami wypełniającymi	0,2cm
	czyszczenie istn.ściany kamiennej uzupełnienie spoin	60cm
	wymiana tynków cem.-wap. wykwitami solnymi	1,5cm

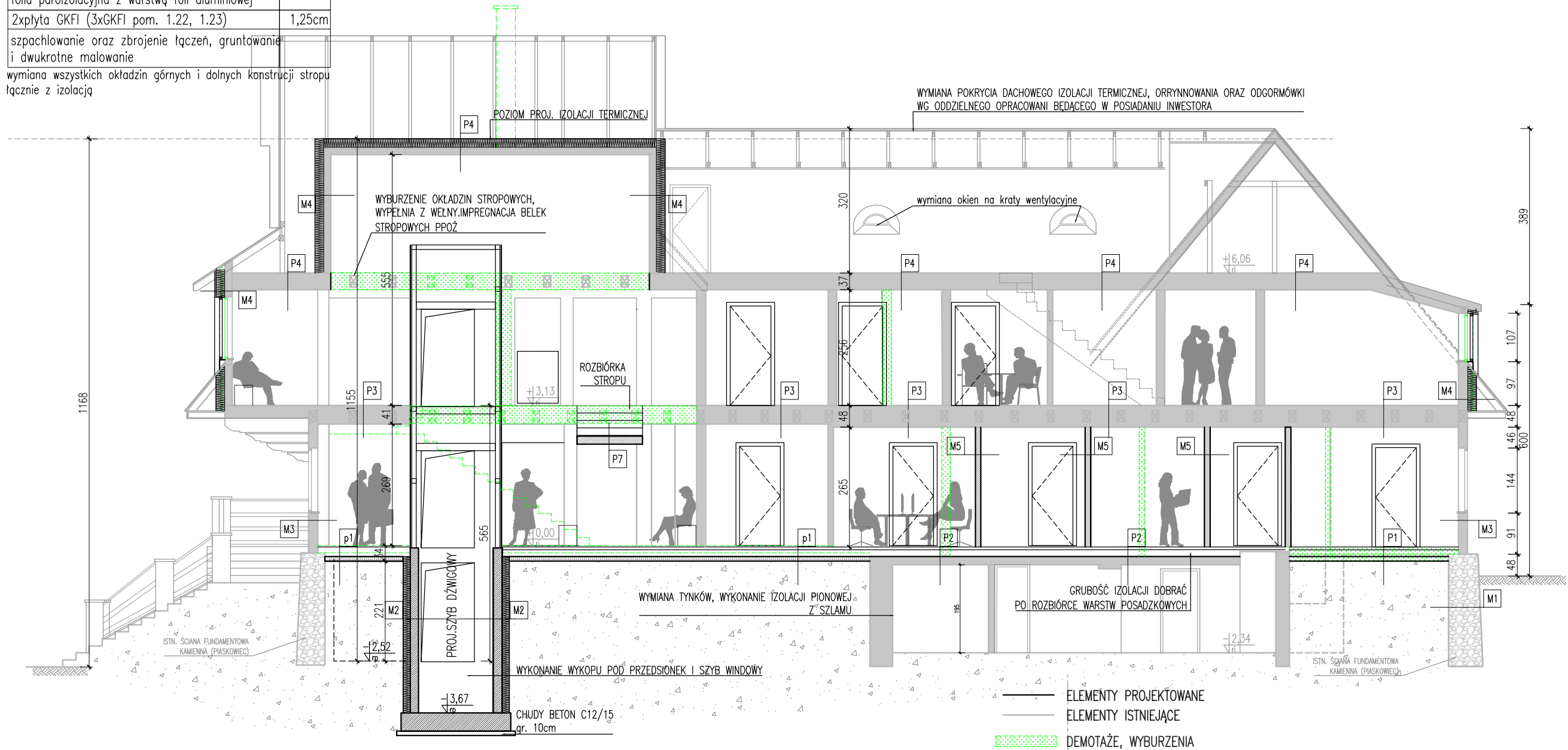
M2	folia kubełkowa	
	proj. styropianem XPS $\lambda_0=0,036\text{W/mK}$	15cm
	hydroizolacja dwuskładnikowa polimerowo-cementowa z dodatkami wypełniaczy	0,2cm
	proj. ściana żelbetowa wg. p.t. konstr. beton wodoszczelny	15-20cm
	proj. tynk cem.-wap.	1,5cm
	szyb windowy impregnacja betonu bez tynkowania.	

M3	istn. ściana zewnętrzna z bel drewnianych poddac czyszczeniu, fumigacji impregnacji	19cm
	wyburzenie tynków wewnętrznych na trzcinie proj. membrana paroprzepuszczalna	2,5cm
	proj. profile CD60 co 40cm/ wełna mineralna gr. 5cm, $\lambda_b=0,033W/mK$	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 $\lambda_p=0,033W/mK$ , listwy drewniane 60x40 na wspornikach co 40cm	20cm
	folia paroizolacyjna zbrojona aluminiowa (wymiana)	
	istniejąca ściana nośna z bel drewnianych poddać 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 <sub>A1</sub> =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
RE180	blacha ocynkowana GR.5mm	0,5cm
RC4 – kl. antywarstw.	2xplyta GK FH13	1,25cm
	profil C50 co 30cm/wieln. 14,5kg/m3	5cm
	2xplyta GK FH13	1,25cm
	blacha ocynkowana GR.5mm	0,5cm
	plyta GK FH13	1,25cm



BIURO  
ARCHITEKT  
KACZMARCZYK

6

## PRZEKRÓJ A1-A1

SKALA

1:100

KOD

2501/

BRANŽA

## STADIUM

ARCHITEKTURA	PROJ. TECHNICZNY
--------------	------------------

P R O J E K T A N T

S P R A W D Z A J A Ć Y

IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEŃ, PODPIS

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

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

UZGODNIENIA

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.