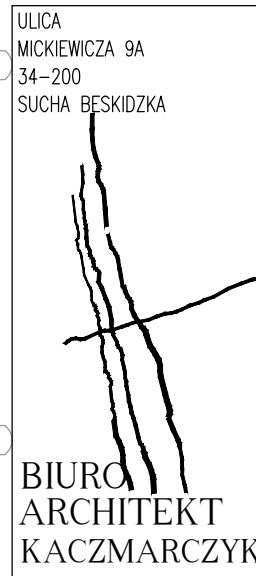


NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	ILOŚĆ OSÓB
2.01	KORYTARZ	57,68	
2.02	KORYTARZ	23,08	
2.03	SFK - KASA	10,93	1
2.04	SFK - POKÓJ BIUROWY GŁÓWNA KSIĘGOWA	13,40	1
2.05	SFK - POKÓJ BIUROWY	23,14	2
2.06	SFK - ARCHIWUM PODRĘCZNE	8,68	
2.07	SFK - ZAMÓWIENIA PUBLICZNE	14,14	1
2.08	ZO - POKÓJ BIUROWY, KIEROWNIK	20,16	1
2.09	TOAILETA OZN	5,33	
2.10	TOAILETA	4,04	
2.11	ZO - MAG. ŚRODKÓW CZYSTOŚCI	2,34	
2.12	ZO - MAG. POŚCIELI Z PRALNIA I SUSZARNIA	9,22	
2.13	ZO - POM. SPRZĄTACZEK	8,57	
2.14	ZO - MATERIAŁY DO SPRZEDAŻY, PLOTER	8,93	
2.15	POM. SOCJALNE	9,89	
2.16	ID - INFORMATYK	17,35	1
2.17	PRZEDSIÓNEK	1,55	
2.18	SEKRETARIAT NIEAWNY	3,65	
2.19	ZO - POK. BIUROWY	9,07	1
2.20	ZO - POK. BIUROWY	17,67	2
2.21	KORYTARZ	23,39	
2.22	ID - SERWER, ROZDZIELNIA	3,36	
SUMA		296,16	

PRZEGRODY PIONOWE LICZĄC OD GÓRY		
M4	Istniejące deski elewacyjne do wymiaru ukłosem pod kątem 45° (w przestworach dachowych bez malowania)	2cm
	wymiana membrany paroprzepuszczalnej	
	wymiana wełny mineralnej $\lambda_g=0,033W/mK$, listwy drewniane 60x40 na wspornikach co 40cm	20cm
	folia paroizolacyjna zbrojona aluminiową (wymiana)	
	istniejąca ściana nośna z bel drewnianych poddaż czyszczeniu, fumigacji impregnacji	18cm
	folia paroizolacyjna z warstwą folii aluminiowej	1,25cm
	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
RE120	profil C75 co 60cm/wełna miner. 14,5kg/m3	7,5cm
R4=568	2x płyta GK DFH2 gr. 1,25cm	2,5cm
M6	płyta GK FH13	1,25cm
	blacha ocynkowana GR.5mm	0,5cm
	2x płyta GK FH13	1,25cm
RE180	profil C50 co 30cm/wełna miner. 14,5kg/m3	5cm
R4= w antywod.	2x płyta GK FH13	1,25cm
	blacha ocynkowana GR.5mm	0,5cm
	płyta GK FH13	1,25cm

PRZEGRODY POZIOME LICZĄC OD GÓRY		
P3	proj. posadzka wg rzutów posadzek	0,2-1cm
RE130	proj. 2x płyta cementowo-wirowa gr.19mm,	3,8cm
	proj. folia PE 0,30mm	0,30mm
	istn. strop drewniany belki zaizolowane ppoz/proj. wełna mineralna szklana, akustyczna gr.20cm, 0,033W/mK (lokalne pogrubienie do 25cm w stropach wychodzącymi poza obręb ścian budynku)	2,7cm
	proj. profile CD60 suchej zabudowy co 40cm	2,7cm
	folia paroizolacyjna z warstwą folii aluminiowej	1,25cm
	2x płyta GKFI (3xGKFI pom. 1.22, 1.23)	
	szpachlowanie oraz zbrojenie łącz. gruntowanie i dwukrotne malowanie	
	Wymiana wszystkich okładzin górnych i dolnych konstrukcji stropu łącznie z izolacją	
P6	proj. posadzka wg rzutów posadzek	0,2-1cm
RE130	proj. 2x płyta cementowo-wirowa gr.19mm,	3,8cm
	proj. folia PE 0,30mm	0,30mm
	proj. strop drewniany belki zaizolowane ppoz wg proj. konstr.	
	proj. profile CD60 suchej zabudowy co 40cm	2,7cm
	folia paroizolacyjna z warstwą folii aluminiowej	1,25cm
	2x płyta GKFI	
	szpachlowanie oraz zbrojenie łącz. gruntowanie i dwukrotne malowanie	
P7	deska dębowa impregnowana ppoz.	2,5cm
	płyta żelbetowa wg p.konstr.	15cm
	tynk cem.-wap.	1,25cm
	2x płyta GKFI	



BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK

NR RYS.	PRZEDMIOT RYSUNKU
3	RZUT KONDYGNACJI 2
SKALA	
1:50	
KOD	BRANŻA
2501/A	ARCHITEKTURA
	STADIUM
	PROJ. TECHNICZNY

PROJEKTANT I SPRAWDZAJĄCY

IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS

mgr inż. arch. SYLWIA BARTOSZEWSKA
UPRAWNIENIA NR 32/LOA/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 DYREKCJA BPN WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ

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