

PRZEGRODY PIONOWE LICZĄC OD ZEWNĄTRZ		
IM2	gruntowanie, 2x malowanie farbą elewacyjną	
	naprawa tynków, usunięcie spłatk i odparzeń	1,5cm
	istn. ściana murowana z cegły pełnej	65cm
	istn. tynk cem.-wap. okładziny GK, stelaż do wyburzenia	
IM3	proj.beton komórkowy $\lambda < 0,042$ W/mK, $\rho = 115$ kg/m ³	18cm
	po grubości lokalnie wg wniosków podokienników	
	proj. zaprawa lekka/zatopienie siatki z włókna szklanego	0,5cm
	gruntowanie, 2x malowanie farbą lateksową	
IM4	tynk cem.-wap.	1,5cm
	proj. ściana murowana z pustaka ceramicznego P+W, klasy 10[MPa]	11,5cm
	tynk cem.-wap.	1,5cm
	tynk cem.-wap.	1,5cm

IM4	gruntowanie, 2x malowanie farbą lateksową	
	istn. płyty GK na stelażu	1,25cm
	istn. ściana murowana z cegły pełnej	12-50cm
	istn. płyty GK na stelażu	1,25cm
PRZEGRODY POZIOME LICZĄC OD GÓRY		
IP1	warstwa wykonawstwa wg rzutów	
	folia w płynie w pom. hig.-sanit. +30cm na ściany	
	proj. wylewka cem. zbrojona siatkami	6cm
	proj. folia PE na zakład	0,2mm
IP2	proj. płyty poluretanowe PIR $\lambda < 0,022$ W/mK (5+5)	10cm
	proj. folia PE na zakład + klejenie	0,2mm
	papa termozgrzewalna	0,5mm
	proj. chudy beton C8/C10	10cm
Istniejące warstwy posadzkowe do demontażu (wyburzenia)		

PRZEGRODY PIONOWE LICZĄC OD ZEWNĄTRZ		
M2	listwy pionowe 4x3 i 4x10 drewniane impregnowane na uchwyłach systemowych, na konsolach pasywnych	17cm
	pustka powietrzna	3cm
	włna mineralna $\lambda_a = 0,034$ W/mK z wiatroizolacją	20cm
	proj. ściana murowana z pustaka ceramicznego P+W, klasy 15[MPa], $\lambda < 0,283$ W/mK, rdzenie żelbetowe	25cm
M3	tynk cem.-wap.	1,5cm
	proj. ściana murowana z pustaka ceramicznego P+W, klasy 15[MPa], $\lambda < 0,283$ W/mK, rdzenie żelbetowe	25cm
	tynk cem.-wap.	1,5cm
	tynk cem.-wap.	1,5cm
M4	tynk cem.-wap.	1,5cm
	proj. ściana murowana z pustaka ceramicznego P+W, klasy 10[MPa]	11,5cm
	tynk cem.-wap.	1,5cm
	tynk cem.-wap.	1,5cm
M5	tynk cem.-wap.	1,5cm
	ściana żelbetowa	20-25cm
	tynk cem.-wap.	1,5cm
	tynk cem.-wap.	1,5cm

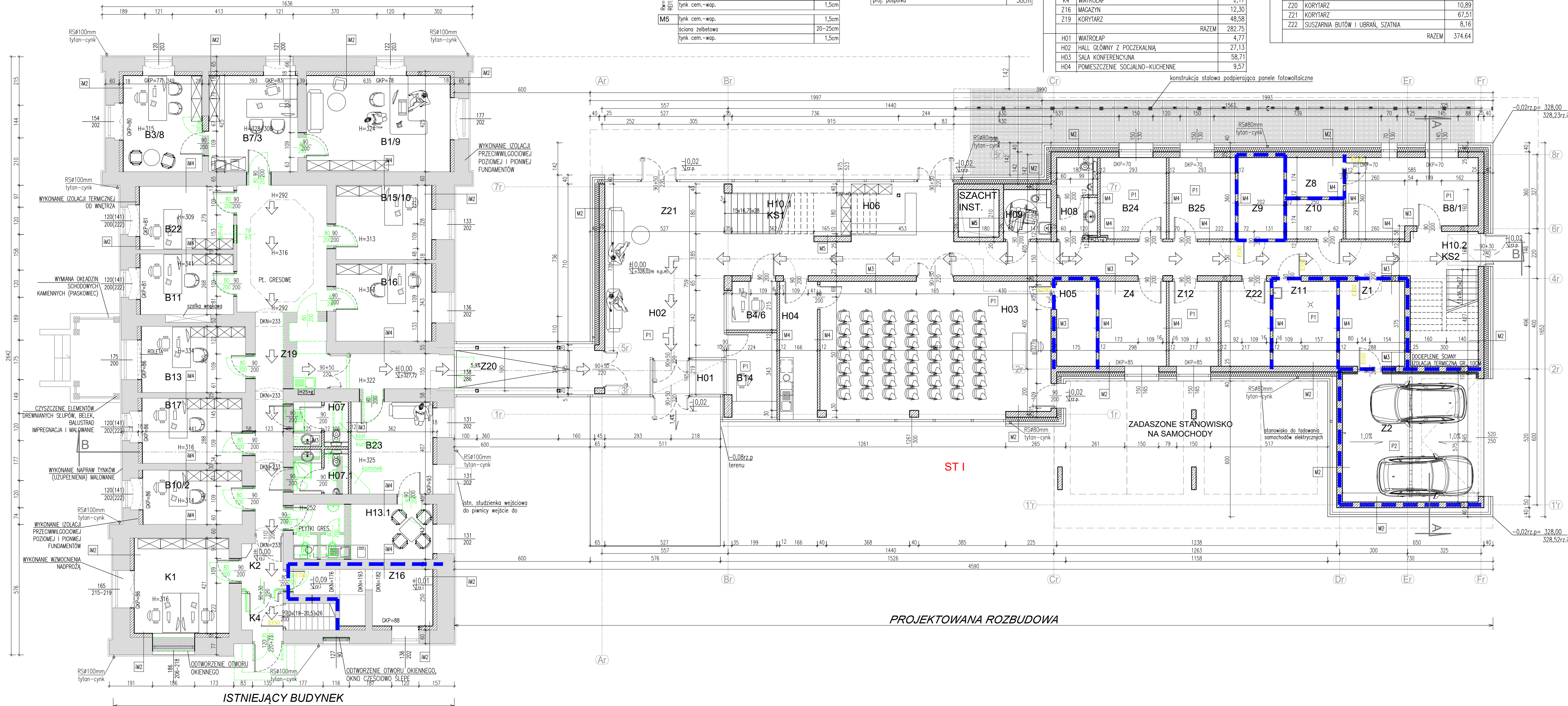
PRZEGRODY POZIOME LICZĄC OD GÓRY		
P1	warstwa wykończeń wg rzutów	
	folia w płynie w pom. hig.-sanit. +30cm na ściany	
	proj. wylewka cem. zbrojona siatkami	6cm
	proj. folia PE na zakład	0,2mm
P2	proj. polistyren ekspandowany $\lambda < 0,031$ W/mK (10+5)	15cm
	proj. folia PE na zakład + klejenie	0,2mm
	papa termozgrzewalna	0,5mm
	proj. chudy beton C8/C10	10cm
P3	żyłwica epoksydowa	
	proj. wylewka cem. zbrojona siatkami	8cm
	proj. folia PE na zakład	0,2mm
	proj. polistyren ekstrudowany $\lambda < 0,035$ W/mK (5+5)	10cm
P4	papa termozgrzewalna	0,5mm
	proj. chudy beton C8/C10	12cm
	proj. pospółka	30cm
	proj. pospółka	30cm

RZUT PARTERU		
LP	NAZWA POM.	POW. [m ²]
B1/9	GABINET NADLEŚNICZEGO	26,94
B3/8	GABINET ZASTĘPCY NADLEŚNICZEGO	14,68
B7/3	STANOWISKO DS. PRACOWNICZYCH-KADRY	16,66
B13	POMIESZCZENIE BIUROWE-SPRZEDAŻ DREWNA	13,05
B10/2	POMIESZCZENIE BIUROWE- INŻYNIER NADZORU	13,72
B11	POMIESZCZENIE BIUROWE- MARKETING	11,56
B15/10	POM. BIUROWE- HODOWLA LASU, OCHRONA	13,56
B16	POMIESZCZENIE BIUROWE- STAN POSADZANIA	14,14
B17	POMIESZCZENIE BIUROWE- ZAMOWIENIA PUBLICZNE,	12,70
B22	OPRACOWYWANIE MAP	11,21
B23	POKÓJ PRZYJĘĆ INTERESANTÓW	15,20
H07	WC DAMEK DLA INTERESANTÓW I PRACOWNIKÓW	4,13
H07.1	WC MĘSKIE DLA INTERESANTÓW I PRACOWNIKÓW	4,13
H13.1	POMIESZCZENIE SOCJALNE	14,99
K1	KANCELARIA LEŚNICTWA STRYSZAWA	18,04
K2	POCZKALNIA	14,99
K4	WIATROCAP	2,17
Z16	MAGAZYN	12,30
Z19	KORYTARZ	48,58
RAZEM		282,75
H01	WIATROCAP	4,77
H02	HALL GŁÓWNY Z POCZKALNIĄ	27,13
H03	SALA KONFERENCYJNA	58,71
H04	POMIESZCZENIE SOCJALNO-KUCHENNE	9,57

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA		
H05	MAGAZYN	6,56
H06	SZATNIA	6,75
H08	WC MĘSKIE DLA INTERESANTÓW I PRACOWNIKÓW	5,93
H09	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,38
H10.1	KŁATKA SCHODOWA KS1	10,44
H10.2	KŁATKA SCHODOWA KS2	17,85
B4/6	KASA	4,62
B14	PUNKT ALARMOWO-DYSPOZYCYJNY+ CENTRALA TELEF.	8,19
B8/1	POSTERUNEK STRAŻY LEŚNEJ	19,17
B24	POKÓJ BIUROWY-EDUKACYJNY	10,54
B25	POKÓJ BIUROWY	10,54
Z1	MAGAZYN	10,80
Z2	GARAŻ DWUSTANOWISKOWY	34,45
Z4	POMIESZCZENIE KONSERWATORA	5,62
Z8	MAGAZYN BRONI	4,35
Z9	SERWEROWNIA	7,30
Z10	KANCELARIA NIEMAINA	4,35
Z11	POM. TECHNICZNE	10,44
Z12	POMIESZCZENIE GOSPODARZE (SPRZĄTACZKI)	5,62
Z20	KORYTARZ	10,89
Z21	KORYTARZ	67,51
Z22	SUSZARNIA BUTÓW I UBRAN, SZATNIA	8,16
RAZEM		374,64

LEGENDA:	
—	SCIANNY REI120 / DRZWI EI60
—	SCIANNY REI60 / DRZWI EI30
—	SCIANNY EI15 / DRZWI BEZKLASOWE
—	KIERUNEK EWAKUACJI
---	WYBURZENIA
---	STAN ISTN. (ELEMENTY ISTNIEJĄCE)
---	STAN PROJ. (ELEMENTY PROJ.)

OZNACZENIA:	
GKP	główna krawędź parapetu
DKP	dolna krawędź parapetu
DKN	dolna krawędź nadproża
DKsp	dolna krawędź sufitu podwieszanego
DKot	dolna krawędź otworu (przebiega)
GK	główna krawędź
DK	dolna krawędź
P	wys. parapetu
N	nadproże
szer	szerokość
wys	wysokość
pom	pomieszczenie
rs	rura spustowa
P1-...	oznaczenie warstw poziomych
M1-...	oznaczenie warstw pionowych
GL	glebokosc
KZ	kontrola dostępu
TR	trzymacz elektromagnetyczny
KS..., PM..., SI, SII	nr strefy ppz



ULICA
MICKIEWICZA 9A
34-200
SUCHA BESKIDZKA

BIURO
ARCHITEKT
KACZMARCZYK

NR RYS.		PRZEDMIOT RYSUNKU	
2		RZUT PARTERU	
SKALA		BRANŻA	
1:100		STADIUM	
KOD		PROJ. ARCHITEKT.-BUDOWLANY	
2015/ A		ARCHITEKTURA	

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