

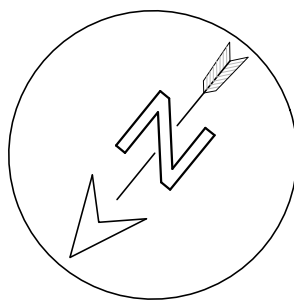
RZUT PARTERU			
NR	NAZWA POM.	POW.	POSADZKA
0.01	EKSPozyCJA	231,04	żyłwica epoksydowa
0.02	MAGAZYN	4,54	żyłwica epoksydowa
0.03	KOMUNIKACJA/HOLL	86,42	żyłwica epoksydowa
0.04	SALA KONFERENCYJNA	30,14	żyłwica epoksydowa
0.05	SALA KONFERENCYJNA	28,74	żyłwica epoksydowa
0.06	POM. TECHNICZNE/SANITARNE	9,42	żyłwica epoksydowa
0.07	POM. TECHN. LIZIT	4,30	żyłwica epoksydowa
0.08	TOALETA DAMSKA	10,44	żyłwica epoksydowa
0.09	TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,71	żyłwica epoksydowa
0.10	TOALETA MĘSKA	6,94	żyłwica epoksydowa
0.11	WINDA	3,11	żyłwica epoksydowa
0.12	KORYTARZ	13,04	żyłwica epoksydowa
0.13	TOALETA PRACOWNIKÓW	3,91	żyłwica epoksydowa
0.14	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,82	żyłwica epoksydowa
0.15	ANKES. SOGŁADNY	5,10	żyłwica epoksydowa
0.16	GAB. DYREKTORA	12,84	żyłwica epoksydowa
0.17	SEKRETARIAT	12,11	żyłwica epoksydowa
		468,42	

PRZEGRODY POZIOME LICZĄC OD GÓRY			
P1	proj. żyłwica epoksydowa w kolorze ciemnoszarym		
	folia w płynie w pom. hig-sanit. +30cm na ściany		
	proj. wylewka cem. zbrojona siatkami	8cm	
	proj. folia aluminiowa do ogrzewania podłogowego 100g/m2		
	proj. polistyren ekspandowany 1D0,031W/mK (10+5)	15cm	
	proj. folia PE na zakład + klejenie	0,2mm	
	papa termozgrzewalna	0,5mm	
	proj. chudy beton C8/C10	10cm	
	proj. posadzka	50cm	
	istniejące warstwy posadzkowe do demontażu (wyburzenia) w istn. budynku, istn. posadzka drewniana na legarach. Zaoponowane grudem piwnic.		
P2	proj. żyłwica epoksydowa w kolorze ciemnoszarym		
	proj. wylewka cem. zbrojona siatkami	6cm	
	proj. folia aluminiowa do ogrzewania podłogowego 100g/m2		
	proj. polistyren ekspandowany EPS 100	5cm	
	proj. folia PE na zakład	0,2mm	
	proj. płyta żelbetowa wg p.l.konstrukcji	22cm	
	sufit podwieszany	30cm	

PRZEGRODY PIONOWE LICZĄC OD ZEWNĄTRZ			
M1	proj. folia kubelkowa 540g/m2, politylen wys.gęstości	0,8cm	
	proj. polistyren ekstrudowany XPS 1u0,036W/mK,	15cm	
	proj. hydroizolacja z elastycznego szlamu oraz bitumicznej powłoki modyf. tworzywami sztucznymi	1mm	
	istn. ściana murawana/kamienna	66cm	
M2	proj. folia kubelkowa 540g/m2, politylen wys.gęstości	0,8cm	
	proj. polistyren ekstrudowany XPS 1u0,036W/mK,	15cm	
	proj. hydroizolacja z elastycznego szlamu oraz bitumicznej powłoki modyf. tworzywami sztucznymi	1mm	
	proj. chudy beton C8/C10	10cm	
	proj. posadzka	50cm	
	istniejące warstwy posadzkowe do demontażu (wyburzenia) w istn. budynku, istn. posadzka drewniana na legarach. Zaoponowane grudem piwnic.		
M3	proj. żyłwica epoksydowa w kolorze ciemnoszarym		
	proj. wylewka cem. zbrojona siatkami	6cm	
	proj. folia aluminiowa do ogrzewania podłogowego 100g/m2		
	proj. polistyren ekspandowany EPS 100	5cm	
	proj. folia PE na zakład	0,2mm	
	proj. płyta żelbetowa wg p.l.konstrukcji	22cm	
	sufit podwieszany	30cm	
M4	proj. żyłwica epoksydowa w kolorze ciemnoszarym		
	proj. wylewka cem. zbrojona siatkami	6cm	
	proj. folia aluminiowa do ogrzewania podłogowego 100g/m2		
	proj. polistyren ekspandowany EPS 100	5cm	
	proj. folia PE na zakład	0,2mm	
	proj. płyta żelbetowa wg p.l.konstrukcji	22cm	
	sufit podwieszany	30cm	
M5	listwy drewniane impregnowane na uchwytych systemowych	2,5-5cm	
	puszka powietrzna	3cm	
	wetna mineralna 1u=0,034W/mK z wiatroizolacją	20cm	
	proj. ściana żelbetowa	20cm	
	proj. tynk cem.-wap.	1,5cm	
	istn. ściana z cegły pełnej do wyburzenia	44cm	

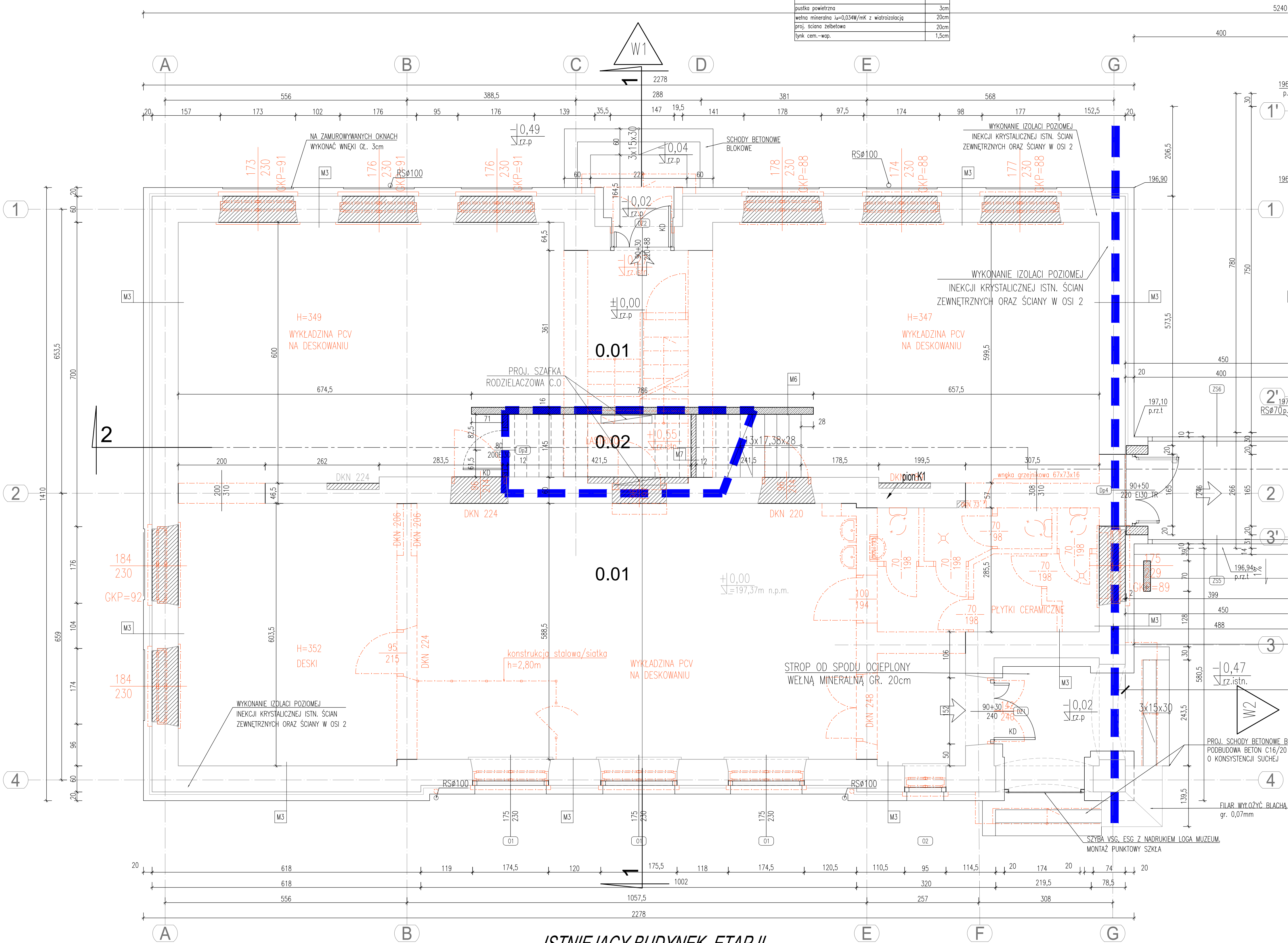
M6	tynk cem.-wap.	1,5cm
	ściana żelbetowa	16-20cm
	tynk cem.-wap.	1,5cm
M7	tynk cem.-wap.	1,5cm
	puszta wapienno-piaskowa	12cm
	tynk cem.-wap.	1,5cm
M8	tynk cem.-wap.	1,5cm
	puszta wapienno-piaskowa	8cm
	tynk cem.-wap.	1,5cm
M9	ścianki z litego HPL na nóżkach systemowych z stali nierdzewnej. Wysokości 2m z przesłwem od posadzki 15cm	1,5cm
M10	skucie istn. tynk cem.-wap. i wykonanie nowego	1,5cm
	istn. ściana murawana	43-61cm
	skucie istn. tynk cem.-wap. i wykonanie nowego	1,5cm
M11	proj. 2x płyta GK FH2	2,5cm
	wetna mineralna gęstości 14,5kg/m3 lub dla ścianek ppoz 50kg/m3/ profile CD70	7,5cm
	proj. 2x płyta GK FH2	2,5cm
OB1	proj. 3x płyta GK FH2	3,75cm
	profile CD50	5cm

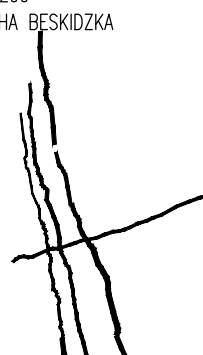
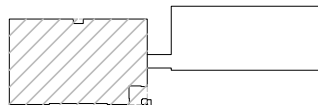
OZNACZENIA:
GKP – górna krawędź parapetu
DKP – dolna krawędź parapetu
DKN – dolna krawędź nadproża
DKsp – dolna krawędź sufitu podwieszanego
DKot – dolna krawędź otworu (przebiegu)
GK – górna krawędź
DK – dolna krawędź
P – wys. parapetu
N – nadproże
szer – szerokość
wys – wysokość
pom – pomieszczenie
rs – rura spustowa
P1 – oznaczenie warstw pionowych
M1 – oznaczenie warstw pionowych
GL – głębokość
KD – kontrola dostępu
TR – trzymacz elektromagnetyczny
KS... PM... SI, SI – nr strefy ppoz



LEGENDA:

- ŚCIANNY IE160 / DRZWI EI30
- ŚCIANNY EI15 / DRZWI BEZKLASOWE
- KIERUNEK EWAKUACJI
- WYBURZENIA ŚCIAN
- ZAMUROWANIE CEGŁA PEŁNA CERAMICZNA
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE



ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA  BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK	NR RYS.		PRZEDMIOT RYSUNKU	
	1.2		RZUT PARTERU BUD. ISTN. ETAP II	
	SKALA			
	1:50			
	KOD			
2103/ A		BRANŻA	STADIUM	
		ARCHITEKTURA	PROJ. TECHNICZNY	
PROJEKTANT			SPRAWDZAJĄCY	
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				