

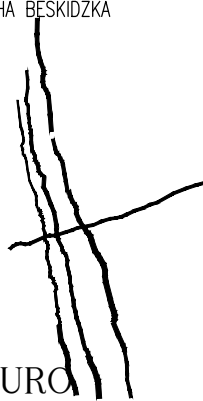
RZUT PIWNICY		
lp	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m²]
00.01	toaleta damska	17,03
00.02	zaplecze sprzętu z terenu	7,87
00.03	serwerownia	6,30
00.04	pom. elektryczne	7,58
00.05	węzeł cieplny	12,97
00.06	przylącz wody	5,75
00.07	przestrzeń techniczna	14,82
00.08	zaplecze kinotechniczne	21,60
00.09	dźwig osobowy	3,45
00.10	toaleta męska	11,03
00.11	korytarz z schodami	19,57
razem		127,97

- ŚCIANNY W KLASIE REI120 / DRZWI EI60
- ŚCIANNY W KLASIE REI60 / DRZWI EI30
- ŚCIANNY W KLASIE EI30 / DRZWI BEZKLASOWE
- STROP ODDZIELENIA POŻ. W KLASIE REI60
- PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE RE30
- KIERUNEK EWAKUACJI
- WYBURZENIA
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- WYS. POMIESZCZENIA
- WYS. DO SUFITU PODWIESZANEGO PRZEGRODY POZIOME LICZĄC OD GÓRY

P1	posadzka	
	folia w płynie w pom. hig-sanit. +30cm na ściany	
	proj. wylewka cem. zbrojona siatkami	6cm
	proj. folia PE na zakład	0,2mm
	proj. EPS λD<0,036W/mK (10+2),CS(10) >100kPa	12cm
	proj. folia PE na zakład + klejenie	0,2mm
	proj. 2x papa termozgrzewalna	0,5mm
	proj. chudy beton C8/C10	10cm
	istniejące warstwy posadzkowe do demontażu (wyburzenia)	

M1	proj. folia kubatkowa 540g/m2, politylen wys.gęstości	0,8cm
	2xgruntująca masa bitumiczna modyfikowana kauczukiem	
	proj. ścianka żelbetowa dociskowa, powyżej terenu	6cm
	ścianka lastricowa na białym cementcie oraz kruszywie z marmuru granulacji 2-4mm, kotwiona do ścian nośnej	
	proj. płyta z pianki poliizocyanurowej PIR pokryta obustronnie folią gazoszczelną dyfuzyjnie λs<0,022W/mK,	10cm
	proj. hydroizolacja dwuskładnikowa z bitumicznej powłoki modyfik. tworzywami sztucznymi	3mm
	istniejąca ściana murowana cegły pełnej	84-78cm
	2xgruntująca masa bitumiczna modyfikowana kauczukiem w istn. kanałach instalacyjnych	

M2	proj. folia kubatkowa 540g/m2, politylen wys.gęstości	0,8cm
	proj. polistyren ekstrudowany XPS λs<0,036W/mK,	15cm
	proj. hydroizolacja dwuskładnikowa z bitumicznej powłoki modyfik. tworzywami sztucznymi	3mm
	proj. ścianka żelbetowa	30cm
	proj. tynk cem-wap.	1,5cm
M6	tynk cem.-wapienny	1,5cm
R <sub>sk</sub> =49dB	pustak wapienno-piaskowy, f=20MPa	12cm
REI120	tynk cem.-wapienny	1,5cm
M7	tynk cem.-wapienny	1,5cm
	pustak wapienno-piaskowy,	8cm
	tynk cem.-wapienny	1,5cm

<div>ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA</div> <div></div> <div>BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK</div>	NR RYS.	PRZEDMIOT RYSUNKU	
	1	RZUT PIWNICY	
	SKALA		
	1:100		
	KOD	BRANŻA	STADIUM
2301/ 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	
I M I Ę I N A Z W I S K O , S P E C J A L N O Ś Ć , N R U P R A W N I E Ń , P O D P I S			
mgr inż. arch. ANDRZEJ KACZMARCZYK UPRAWNIENIA NR 212/89 B-B		mgr inż. arch. SYLWIA BARTOSZEWSKA UPRAWNIENIA NR 32/LOIA/07	
U Z G O D N I E N I A			