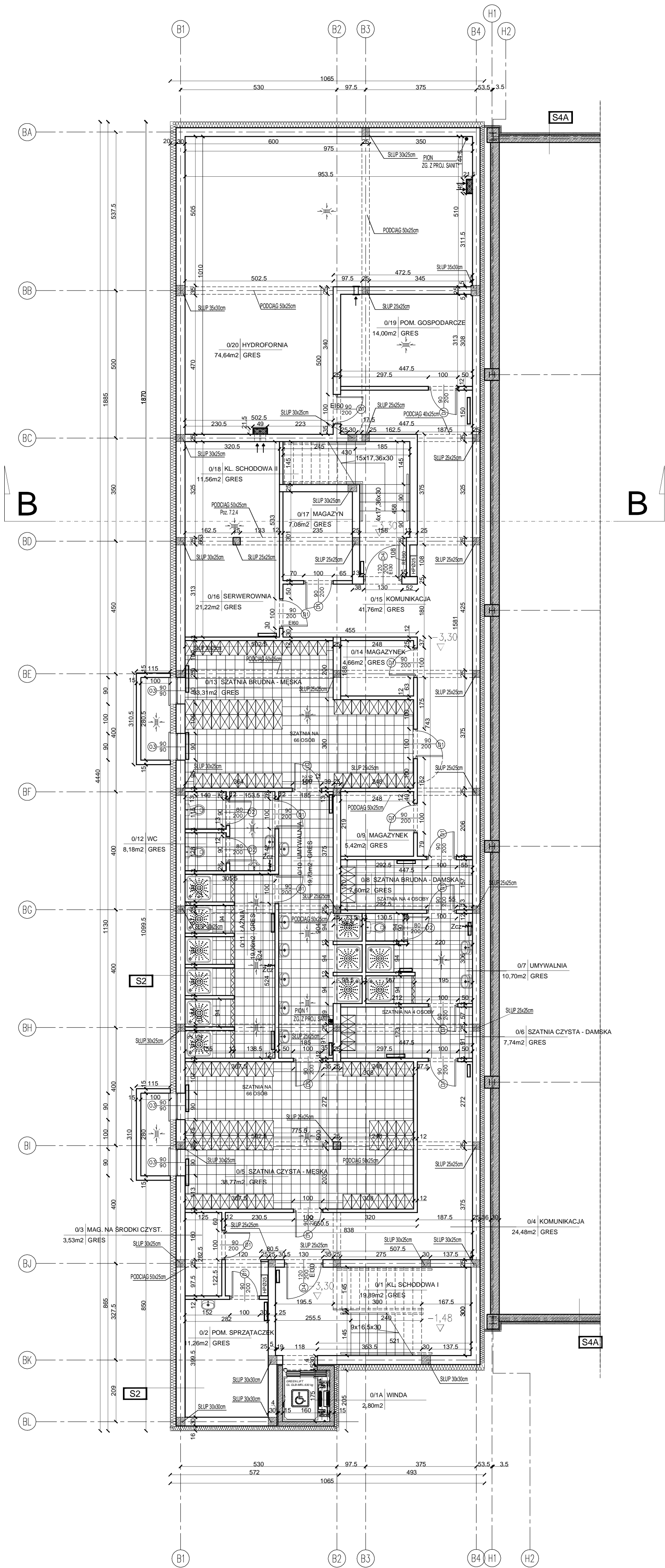


RZUT PIWNICY SKALA 1:100



S1		
0,15cm	tylny cienkowarstwowy - silikonowy	
16cm	styropian samogasnacy EPS 031	
30cm	puszki ceramiczne o $U=0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$	
1,5cm	tylny cem.-wap.	

S2		
2cm	folia kubełkowa	
20cm	polistyren ekstrudowany min. $\lambda=0,038$	
	izolacja przeciwwilgociowa - dysperbit	
30cm	ściana żelbetowa	
1,5cm	tylny cem.-wap.	

S3		
15cm	plyta warstwowa w układzie pionowym z pianką PU	
	konstrukcja wsporcza pod plyte	
	stalowa konstrukcja hali	

S4A		
25cm	ściana żelbetowa	
8cm	styropian	
0,15cm	tylny cienkowarstwowy	

S4B		
	okładzina z blachy stalowej grubości min. 12mm	
30cm	ściana żelbetowa	
10cm	puszka powietrzna	
25cm	ściana żelbetowa	
8cm	styropian	
0,15cm	tylny cienkowarstwowy	

S4C		
	okładzina z blachy stalowej grubości min. 12mm	
25cm	ściana żelbetowa	
	okładzina z blachy stalowej grubości min. 12mm	

S5		
25cm	ściana żelbetowa	
15cm	styropian samogasnacy EPS 031	
25cm	puszki ceramiczne o $U=0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$	
1,5cm	tylny cem.-wap.	

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA KONDYGNACJI - 387,38m2

A/1

NR. RYSUNKU	TEMAT:	PROJEKT POLEGAJĄCY NA ROZBIÓRCE WIATY DOKRZEWANIA KOMPOSTU, WENTYLATORNI, 2 BIOFILTROW, FRAGMENTÓW DOZIMOWYCH INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, WODOCIĄGOWEJ, BUDOWIE BUDYNKU SORTOWNI WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM, GŁÓWNA STACJA ZASILAJĄCA 15KV, MONTAŻEM LINII TECHNOLOGICZNEJ ODZYSKU ODPADÓW W PROCESIE SEGREGACJI O ZDOŁNOŚCI PRZEROBOWEJ 12000MG/ROK ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH LUB 6000MG/ROK ODPADÓW SELEKTYWNE ZBIERANYCH, BUDOWA I PRZEBUDOWA, NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOZIMOWYCH INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ELEKTROENERGETYCZNEJ, ROZBUDOWE DOZIMOWEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ PRZEMYSŁOWEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWIE DOZIMOWYCH INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODPROWADNIENIEM DO ZBIORNIKA SZCZELNEGO ORAZ BUDOWIE SZCZELNEGO BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI BYTOWE - GOSPODARSTWO O POJEMNOŚCI 28M3, BUDOWIE SZCZELNEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE O POJEMNOŚCI 28M3 Z ODPROWADNIENIEM DO STNIEJĄCEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO (PRACA W PRZEPOMPOWANI), BUDOWIE ZBIORNIKA P.POZ O POJEMNOŚCI 198M3, PRZEWIOZANYCH DO REALIZACJI NA ODCALCE O NR EW. GEO. 436 W OBR. GEO. HRYNIEWICZE GM. JUCHNÓWIEC KOŚCIELNY
DATA	ADRES	dz. nr 436 Hryniewiczze gm. Juchnowiec Kościelny
SKALA	NAZWA RYSUNKU	RZUT PIWNICY
AUTOR	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENI: BI 27/01
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Łukasz Szatyłowicz	---
	mgr inż. arch. Justyna Krupkowska	---
	mgr inż. arch. Adam Andruszewicz	---
	mgr inż. arch. Ada Szydłowska	---
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BI 111/01
		STR.