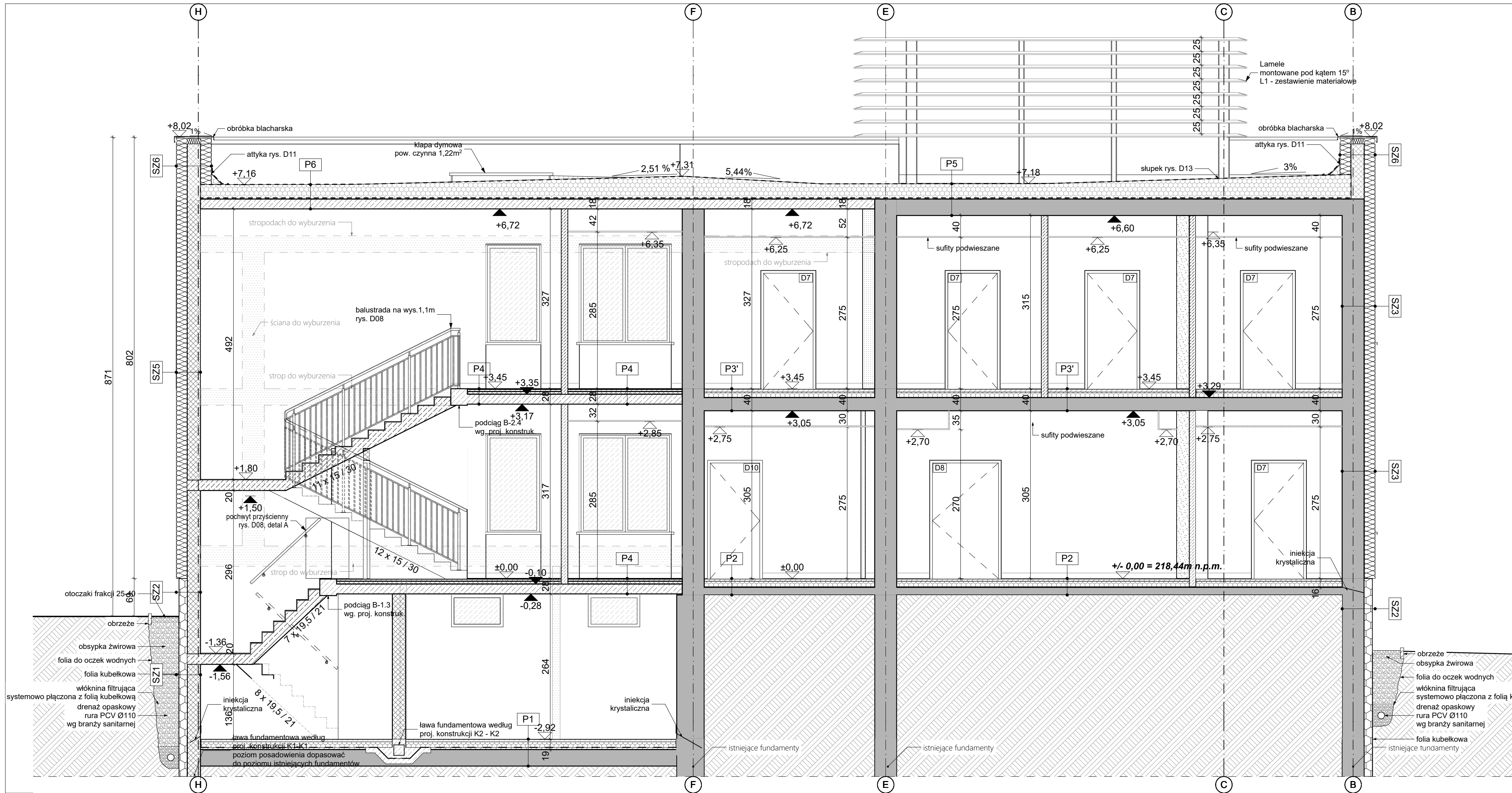




P1	POSADZKA NA GRUNCIE W PIWNICY	
	gres na kleju	1,5 cm
	szlichta z siatką 30x30mm, pręty 3mm	4 cm
	styropian twardy	10 cm
	hydroizolacja bitumiczna	-
	chudy beton	10 cm
	po skuciu zacierka-warstwa wyrównawcza-renowacyjna	
	istniejąca posadzka skuta na gl. ok. 25 cm	
	maksymalnie do górnej warstwy chudego betonu	
P2	POSADZKA NA GRUNCIE NA PARTERZE	
	wykładzina PCV na kleju	0,5 cm
	masa samopoziomująca	2 - 3 mm
	szlichta z siatką 30x30mm, pręty 3mm	4 cm
	styropian twardy	10 cm
	hydroizolacja bitumiczna	-
	zacierka	1 cm
	istniejąca posadzka skuta na gl. ok. 16 cm	
	W przypadku mniejszej grubości warstw istniejącej podłogi na gruncie należy wykonać następujące warstwy P2*:	
P2*	POSADZKA NA GRUNCIE NA PARTERZE	
	wykładzina PCV na kleju	0,5 cm
	masa samopoziomująca	2 - 3 mm
	szlichta z siatką 30x30mm, pręty 3mm	4 cm
	styropian twardy	10 cm
	hydroizolacja bitumiczna	-
	chudy beton	10 cm
	grunt ubity	10 cm
P3	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY ISTNIEJĄCY	
	wykładzina PCV na kleju	0,5 cm
	masa samopoziomująca	2 - 3 mm
	szlichta z siatką 30x30mm, pręty 3mm	4 cm
	styropian twardy	5 cm
	folia paroszczelna	-
	strop Ackermanna (istniejący)	24 cm
	tylnk cementowo - wapienny	1 cm
P3'	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY ISTNIEJĄCY	
	wykładzina PCV na kleju	0,5 cm
	masa samopoziomująca	2 - 3 mm
	szlichta z siatką 30x30mm, pręty 3mm	4 cm
	styropian twardy	10 cm
	folia paroszczelna	-
	strop Ackermanna (istniejący)	24 cm
	tylnk cementowo - wapienny	1 cm
P4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PROJEKTOWANY	
	wykładzina PCV na kleju	0,5 cm
	masa samopoziomująca	2 - 3 mm
	szlichta z siatką 30x30mm, pręty 3mm	4 cm
	styropian twardy	5 cm
	folia paroszczelna	-
	strop żelbetowy wg proj. konstrukcji	18 cm
	tylnk cementowo - wapienny	1 cm
P5	STROPODACH	
	papa termozgrzewalna	0,25 cm
	papa termozgrzewalna samoprzylepna	0,25 cm
	styrodur na kleju poliuretanowym	20 - cm
	z warstwą spadkową 3%	
	izolacja przeciwwilgociowa	-
	zacierka	1 cm
	strop istniejący - warstwa konstrukcyjna	24 cm
	tylnk cementowo - wapienny	1 cm
P6	STROPODACH PROJEKTOWANY	
	papa termozgrzewalna	0,25 cm
	papa termozgrzewalna samoprzylepna	0,25 cm
	styrodur na kleju poliuretanowym	20 - cm
	z warstwą spadkową 3%	
	izolacja przeciwwilgociowa	-
	zacierka	1 cm
	strop żelbetowy wg proj. konstrukcji	18 cm
	tylnk cementowo - wapienny	1 cm

SZ1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	folia kubelkowa	-
	styropian twardy	15 cm
	hydroizolacja bitumiczna pionowa	-
	ściana istniejąca fundamentowa	-
	tylnk renowacyjny (malowany farbą)	2 cm
SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tylnk mineralny (malowany farbą silikatową)	2 cm
	styropian twardy	15 cm
	hydroizolacja bitumiczna pionowa	-
	ściana istniejąca fundamentowa	-
	tylnk renowacyjny	2 cm
SZ3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
	tylnk mineralny (malowany farbą silikatową)	2 cm
	styropian	20 cm
	ściana istniejąca	40 cm
	tylnk cementowo- wapienny	2 cm
SZ4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA UZUPEŁNIENIE	
	tylnk mineralny (malowany farbą silikatową)	2 cm
	styropian	20 cm
	błoczek silikatowy	40 cm
	tylnk cementowo- wapienny	2 cm
SZ5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tylnk mineralny (malowany farbą silikatową)	2 cm
	styropian	20 cm
	błoczek silikatowy	24 cm
	tylnk cementowo- wapienny	2 cm
SZ6	ŚCIANA ATTYSKI	
	tylnk mineralny (malowany farbą silikatową)	2 cm
	styropian	20 cm
	błoczek silikatowy	40 cm
	styropian	20 cm
	tylnk mineralny (malowany farbą silikatową)	2 cm
S1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
	tylnk cementowo - wapienny	2 cm
	ściana istniejąca	40 cm
	tylnk cementowo - wapienny	2 cm
S2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA UZUPEŁNIENIE	
	tylnk cementowo - wapienny	2 cm
	błoczek silikatowy	24 cm
	tylnk cementowo - wapienny	2 cm
S3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	
	tylnk cementowo - wapienny	1 cm
	błoczek z betonu komórkowego	12 cm
	tylnk cementowo - wapienny	1 cm
S4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	tylnk cementowo - wapienny	1 cm
	błoczek silikatowy	24 cm
	tylnk cementowo - wapienny	1 cm

UWAGA: wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na placu budowy.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
STUDIO PROJEKTOWE AB			
arch. Marek Antoszczyński, arch. Andrzej Buko			
ul. Królowej Jadwigi 23/11a, 70-262 Szczecin			
tel: (+48) 91 488 54 24, fax: (+48) 91 431 03 57			
email: abstudio.szczecin@gmail.com			
INWESTOR:			
SPSP ZOZ w Suwałkach			
ul. Szpitalna 62, 16-400 Suwałki			
TEMAT:			
Projekt przebudowy za zmianą sposobu użytkowania z funkcji oświatowej na funkcję zakładu opieki zdrowotnej na potrzeby			
Ośrodka Terapeutycznego w Smolinach			
OBIEKT:			
Ośrodek Terapeutyczny w Smolinach			
Smolniki 9, 16-407 Smolniki			
działki nr 126/1, 126/2, 127/1, 127/2			
gmina Rutka - Tarlak, obręb 0028 - SMOLNIKI			
TYTUŁ RYS:			
Przekrój C-C			
FUNKCJA:			
IMIE I NAZWISKO:			
NR UPRAWNIEN:			
PODPIS:			
GŁÓWNY PROJ.:			
mgr inż. arch. Marek Antoszczyński			
1/Sz/94			
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. arch. Andrzej Buko			
mgr inż. arch. Agnieszka Polak			
mgr inż. arch. Alicja Fik			
mgr inż. arch. Monika Żelichowska			
mgr inż. arch. Agnieszka Rymer			
10/ZPOIA/2005			
SPRAWDZIŁ:			
DATA:			
IV-VI 2018 r.			
NR PROJEKTU:			
AB/05/2018			
FAZA:			
Projekt wykonawczy			
BRANŻA:			
Architektura			
SKALA:			
1:50			
NR RYS:			
A08			

Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie bez zgody Studia Projektowego AB zabronione.