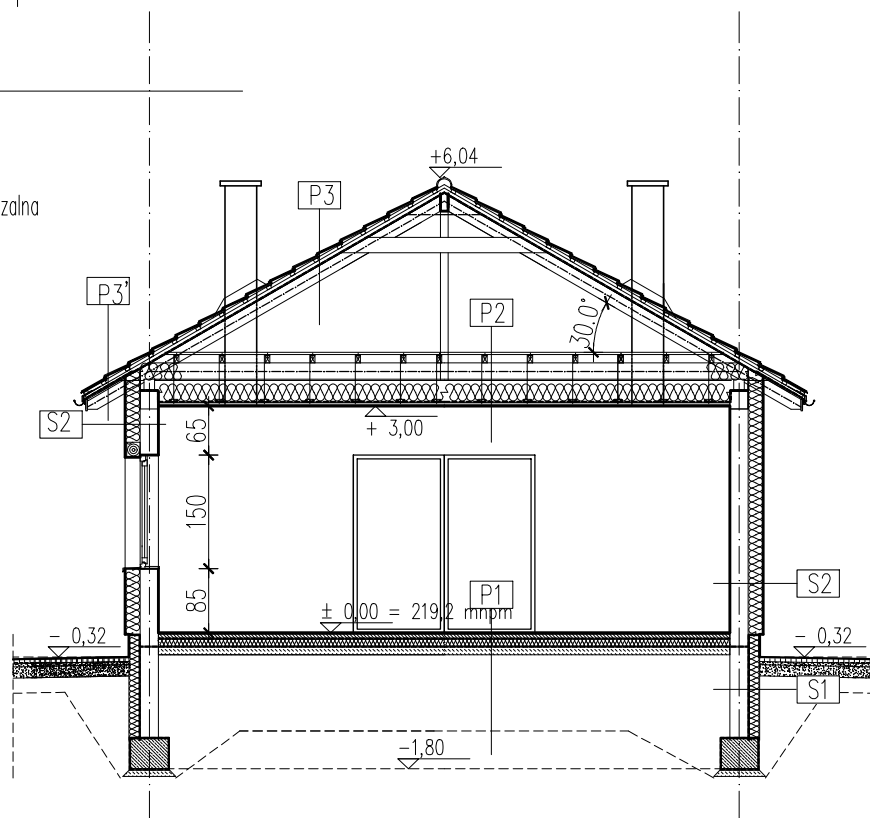



P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
1,5cm	gres na kleju
5cm	wylewka betonowa zbrojona
	izolacja przeciwwilgociowa
20cm	styrodur
	2xfolia przeciwwilgociowa
10cm	podłoże betonowe
30 cm	piasek
63 cm	wymiana gruntu do poziomu 217,90 mnpm – tłuczeń 0/63 o IS=0.98
P2	SUFIT PODWIESZANY
3,2cm	deski
	pustka powietrzna
35cm	wełna mineralna
	folia paroszczelna
2,5cm	2x płyta gkf na ruszcie
P3	DACH
	dachówka
4x6cm	łata
2,4cm	kontrłata
	folia paroprzepuszczalna

S1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA- część ocieplona
	grunt zasypowy
	folia kubetkowa czarna
15cm	styrodur
	izolacja przeciwwilgociowa
24cm	ściana z bloczka betonowego
	piasek
S2	ŚCIANA ZEWN. TYNKOWANA
	tynek mineralny cienkowarstwowy
	na kleju na siatce zbrojącej
20cm	styropian EPS70
24cm	ściana z gazobetonu
2cm	tynek cement.- wapienny

P3'	DACH
	dachówka
4x6cm	łata
2,4cm	kontrłata
	folia paroprzepuszczalna
	podbitka



 CIGNUS architektura		PRACOWNIA PROJEKTOWA: BIURO ARCHITEKTONICZNE CIGNUS ANNA KALINOWSKA ARMII KRAJOWEJ 12, 58-150 STRZEGOM			
INWESTOR: GMINA STRZEGOM RYNEK 38, 58-150 STRZEGOM		OBJEKT: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ DZ. NR 225/6 , GRANICZNA			
TYTUŁ PROJEKTU:					
PROJEKT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
PROJEKTOWAŁA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	DATA:	PODPIS:	STADIUM P.WYK.
	mgr inż. arch. ANNA KALINOWSKA	01/03/DOIA	09.2020		BRANŻA: architektura/ konstrukcja
	mgr inż. GRZEGORZ POTONIEC	184/02/DUW			
SKALA:	RYSUNEK:				NR RYS.:
1:100	PRZEKRÓJ A-A				A5

UWAGA:

Wszystkie rysunki należy rozpatrywać jednocześnie, w przypadku wystąpienia niejasności należy skontaktować się z projektantem.