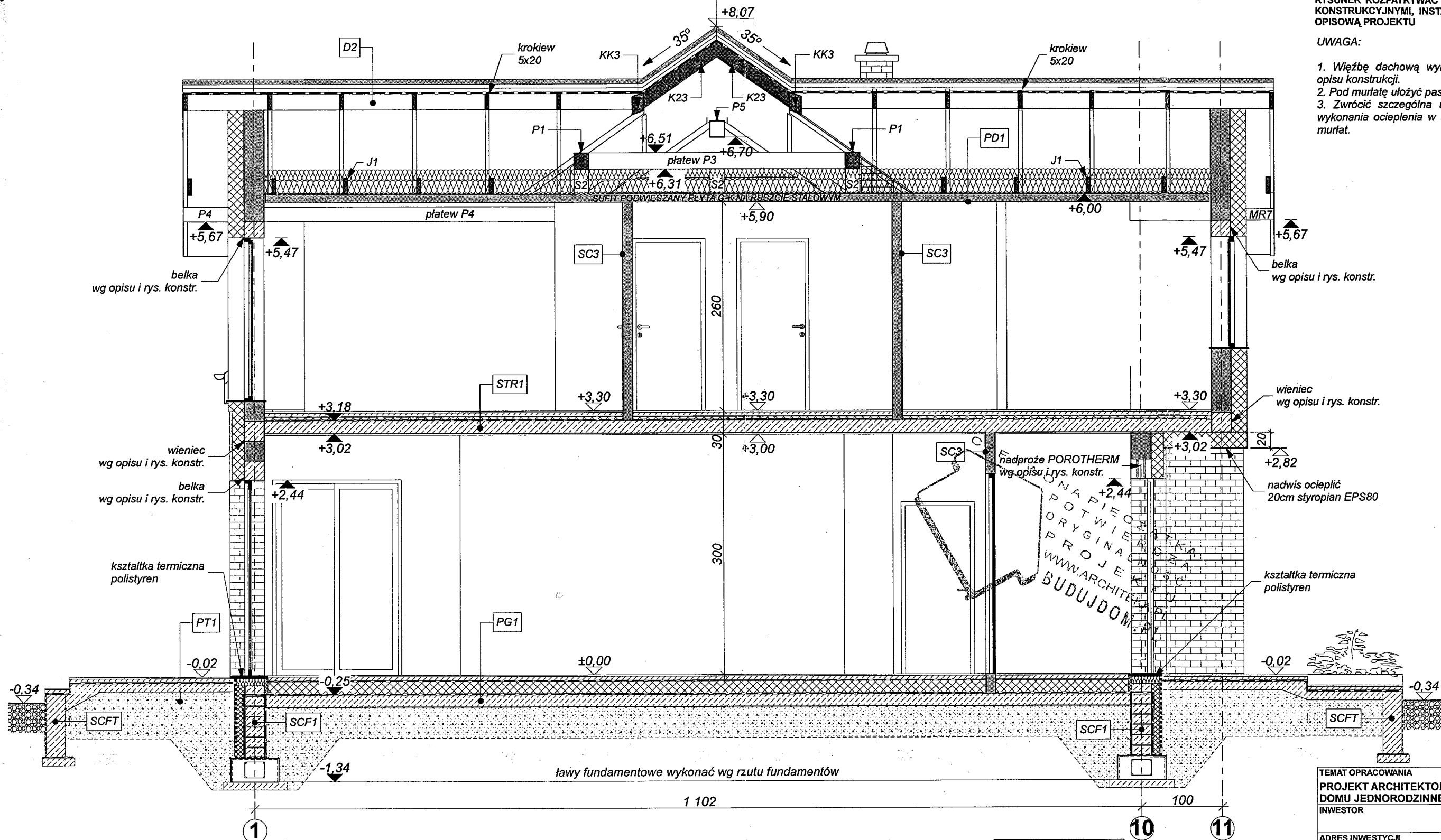


UWAGA:

1. Więźbę dachową wykonać wg rysunków i opisu konstrukcji.
2. Pod murtatę ułożyć pasek papy.
3. Zwrócić szczególną uwagę na dokładność wykonania ocieplenia w strefie dachu w strefie murtat.



STR1 - STROP NAD PARTEREM	
podłoga - wykładzina / terakota / klepka	2,0
szlichta betonowa z prow. instalacji zdylatowana	5,0
izolacja wodochronna w pom. mokrych	
styropian EPS100	5,0
folia polietylenowa - warstwa rozdzielcza	
strop żelbetowy	20,0
tylnk cem. - wap.	2,0
PG1 - PODŁOGA NA GRUNCIE	
podłoga - wykładzina / terakota / klepka	2,0
szlichta z prow. instalacji zdylatowana	6,0
folia polietylenowa - warstwa rozdzielcza	
styropian EPS200	18,0
papa asfaltowa zgrzewalna	
zatarły beton C12/15 (B15)	15,0
piasek zagęszczony warstwami Is=0,97	30,0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	
PT1 - POSADZKA TARASU, PODESTU WEJŚCIOWEGO	
plytki na zaprawie klej. mrozood. / antypoślizg. / deski tarasowe	2,0
wylewka bet. ze spadkiem z dodatkami wodoszczelnym	4,0
papa asfaltowa zgrzewalna	
plyta betonowa C12/15 (B15)	10,0
piasek zagęszczony warstwami Is=0,97 2x30cm	30,0

SC1 - SCIANA KONSTR. ZEW. OCIEPLONA	
tylnk systemowy na siatce	1,5
styropian EPS80	15,0
pustak ceram. POROTHERM	25,0
tylnk cem.-wap. / plyty G-K / glazura	1,5
SC2 - SCIANA KONSTR. WEW.	
tylnk cem.-wap. / plyty G-K / glazura	1,5
pustak ceram. POROTHERM	25,0
tylnk cem.-wap. / plyty G-K / glazura	1,5
SC3 - SCIANA DZIAŁOWA WEW.	
tylnk cem.-wap. / plyty G-K / glazura	1,5
cegła dziurawka / POROTHERM	12,0
tylnk cem.-wap. / plyty G-K / glazura	1,5
SC4 - SCIANA KONSTR. ZEW. OCIEPLONA	
okładzina-plytki klinkierowe	2,0
styropian EPS80	15,0
pustak ceram. POROTHERM	25,0
tylnk cem.-wap. / plyty G-K / glazura	1,5

SCF1 - SC. FUNDAMENTOWA ZEWNETRZNA	
okładzina klinkierowa / tylnk cokolowy (ponad terenem)	
folia kubelkowa	
styropian EPS200	10,0
izolacja przeciwwilgociowa DYSPERBIT	
tylnk szczelny rapówka	
ściana z bloków betonowych	24,0
izolacja przeciwwilgociowa DYSPERBIT	
SCF2 - SC. FUNDAMENTOWA WEWNETRZNA	
izolacja przeciwwilgociowa DYSPERBIT	
ściana z bloków betonowych	24,0
izolacja przeciwwilgociowa DYSPERBIT	
SCFT - SC. FUNDAMENTOWA TARASU	
izolacja przeciwwilgociowa DYSPERBIT	
ściana z bloków betonowych	24,0
izolacja przeciwwilgociowa DYSPERBIT	

D1 - DACH NIEOCIEPLONY	
dachówka cementowa lub ceramiczna	
łaty sosnowe 4x5 w rozstawie dost. do dachówki	4,0
kontrłaty deski	2,5
folia - paroizolacja	
krokiew konstr. dachu	
D2 - DACH OCIEPLONY	
dachówka cementowa lub ceramiczna	
łaty sosnowe 4x5 w rozstawie dost. do dachówki	4,0
kontrłaty deski	2,5
folia - wiatroizolacja	
krokiew konstr. dachu	
welna min. między krokiewiami i podwieszona	30,0
folia paroizolacja	
plyty G-K na ruszcie	
PD1 - PODBITKA PODDASZA	
welna min.	30,0
folia paroizolacja	
plyta g-k na ruszcie stalowym	5,0
plyty G-K na ruszcie (w pom. mokrych odporne na wilgoc)	

TEMAT OPRACOWANIA
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
DOMU JEDNORODZINNEGO TK35
INWESTOR

ADRES INWESTYCJI

BRANŻA	DATA
ARCHITEKTURA	01.12.2010
TYTUL RYSUNKU	SKALA
PRZEKRÓJ BB	1:50
PROJEKTANT	NR RYSUNKU
mgr inż. arch. Katarzyna Kałaska	05
mgr inż. arch. Lidia Micza	
upr.bud.nr AG.II.4/2/7 132/260/2000	

ADAPTACJA