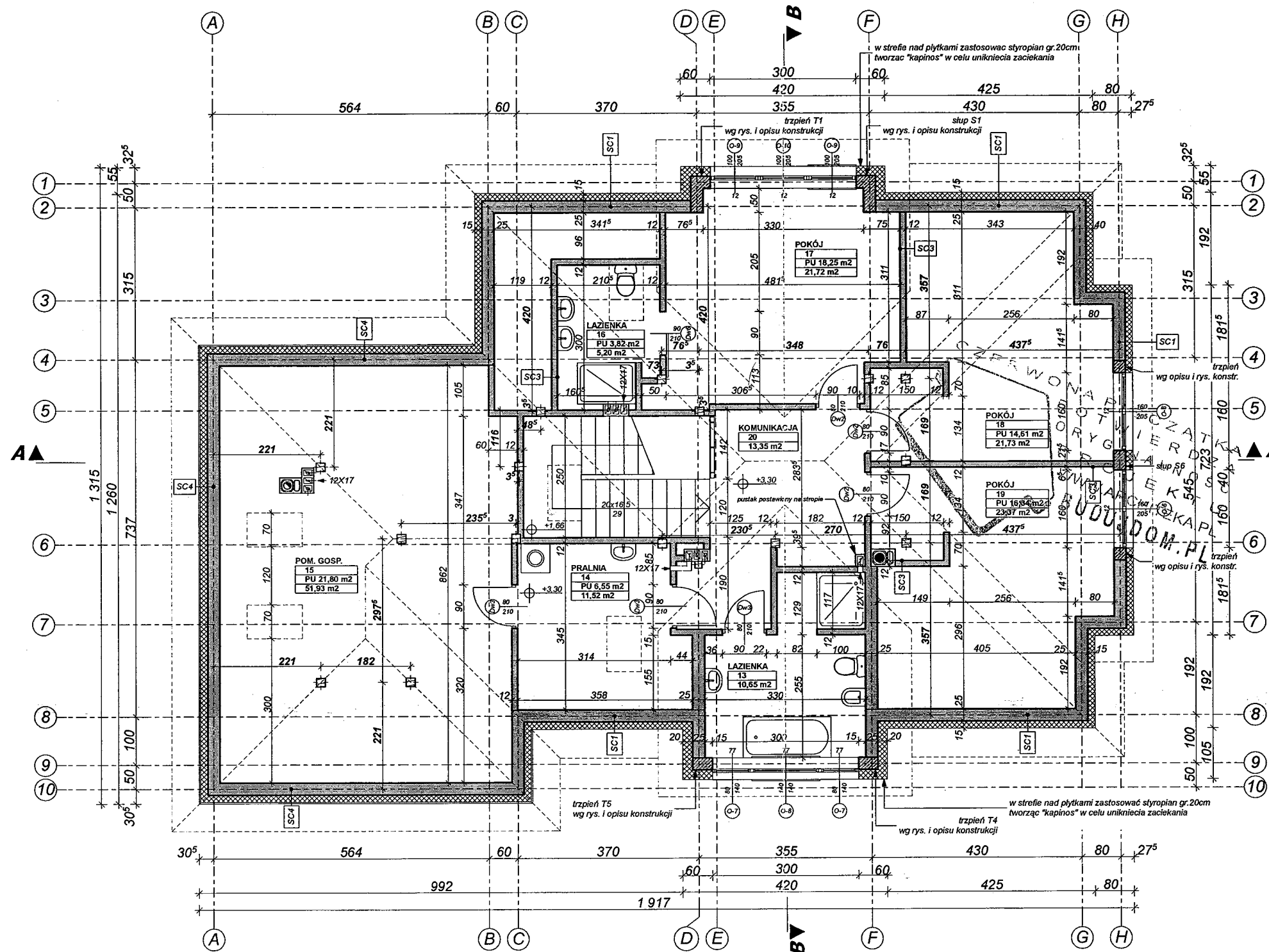


SC1 - ŚCIANA KONSTR. ZEWN. OCIEPLONA	
tynk systemowy na siatce	1,5
styropian EPS80	15,0
pustak ceram. POROTHERM	25,0
tynk cem.-wap. / płyty G-K / glazura	1,5
SC2 - ŚCIANA KONSTR. WEWN.	
tynk cem.-wap. / płyty G-K / glazura	1,5
pustak ceram. POROTHERM	25,0
tynk cem.-wap. / płyty G-K / glazura	1,5
SC3 - ŚCIANA DZIAŁOWA WEWN.	
tynk cem.-wap. / płyty G-K / glazura	1,5
cegła dziurawka / POROTHERM	12,0
tynk cem.-wap. / płyty G-K / glazura	1,5
SC4 - ŚCIANA KONSTR. ZEWN. OCIEPLONA	
okładzina-płytki klinkierowe	2,0
styropian EPS80	15,0
pustak ceram. POROTHERM	25,0
tynk cem.-wap. / płyty G-K / glazura	1,5



UWAGA:

1. Słupki ścianki kolankowej wykonać wg rysunków konstrukcyjnych.
2. Wymiary otworów pod stolarkę na rzutach podano w świetle muru.
3. Wymiary stolarki zostały podane w świetle otworów w murze. Przed zamówieniem stolarki należy jej wymiary pomniejszyć o luz montażowy wg wskazówek producenta.
4. Spód otworów okiennych i drzwiowych podany został do podłogi w stanie wykończonym.
5. W miejscach gdzie na parterze zastosowano płytki elewacyjne, na poddaszu zastosować styropian gr.20cm tworząc "kapinos".

SLUPKI WIEŻBY WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI I OPISEM KONSTRUKCJI

RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, INSTALACYJNYMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!

TEMAT OPRACOWANIA
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
DOMU JEDNORODZINNEGO TK35
INWESTOR

ADRES INWESTYCJI

BRANŻA
ARCHITEKTURA
TYTUŁ RYSUNKU
RZUT PODDASZA
PROJEKTANT
mgr inż. arch. Katarzyna Kalaska
mgr inż. arch. Lidia Micza
upr.bud.nr AG.II.42/7132/260/2000

DATA
01.12.2010
SKALA
1:100
NR RYSUNKU
02

ADAPTACJA