

a
ŚCIANA FUNDAMENTOWA
izolacja pionowa przeciwwilgociowa
błoczek betonowy grub. 24cm
izolacja pionowa przeciwwilgociowa

b
ŚCIANA FUNDAMENTOWA
izolacja pionowa przeciwwilgociowa
zaprawa zbrojąca z zatopioną siatką z włókna szklanego
styropian ekstrudowany lub PS-E FS30 grub. 18cm
izolacja pionowa przeciwwilgociowa
błoczek betonowy grub. 24cm
izolacja pionowa przeciwwilgociowa

c
COKÓŁ
tynk silikonowy na siatce z włókna szklanego
zaprawa zbrojąca z zatopioną siatką z włókna szklanego
styropian ekstrudowany lub PS-E FS30 grub. 18cm
izolacja pionowa przeciwwilgociowa
błoczek betonowy grub. 24cm
izolacja pionowa przeciwwilgociowa

d
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynk silikonowy na siatce z włókna szklanego
styropian PS-E FS15 grub. 20cm
błoczek z betonu komórkowego grub. 24cm
tynk gipsowy

e
ŚCIANA WEWNĘTRZNA
tynk gipsowy
błoczek z betonu komórkowego grub. 12cm
tynk gipsowy

f
ŚCIANA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
płyta GK grub. 1,25cm
w łazience płyta GKI
izolacja termiczna istniejąca
w strefie cokołowej wyrównana ze ścianą parteru
ściana murowana istniejąca

1
PODŁOGA NA GRUNCIE POM. SUCHE
płytki ceramiczne
gładź cementowa grub. 5cm
styropian PS-E FS20 grub. 10cm
papa termozgrzewalna
beton B10 grub. 12cm
podsypka z piasku średnioziarnistego

2
PODŁOGA NA GRUNCIE W ŁAZIENCIE
płytki ceramiczne
gładź cementowa grub. 5cm
1 x folia PE
styropian PS-E FS20 grub. 10cm
papa termozgrzewalna
beton B10 grub. 12cm
podsypka z piasku średnioziarnistego

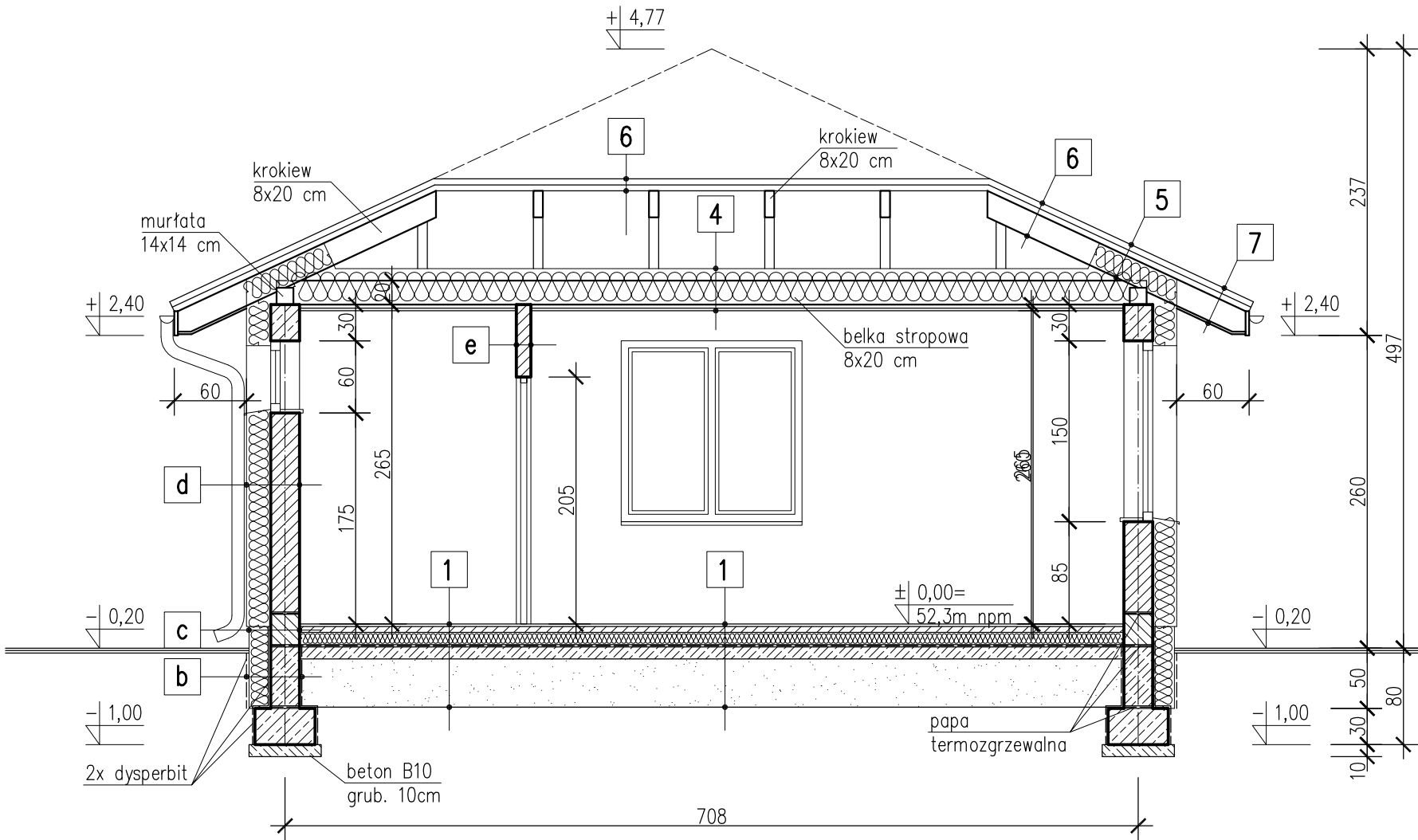
3
WEJŚCIE NA GRUNCIE
płytki ceramiczne mrozoodporne na kleju elastycznym
beton B20 grub. 12cm ze spadkiem min. 0,5% z włóknami rozproszonymi
folia
podsypka z piasku średnioziarnistego

4
SUFIT PODWIESZANY
wełna mineralna grub. 30cm
folia PE paroizolacyjna
ruszt metalowy
płyta GK grub. 1,25cm
w łazience płyta GKI

5
DACH DOCIEPLONY
dachówka ceramiczna
łaty i kontrłaty
folia dachowa zbrojona
paroprzepuszczalna
pustka powietrzna grub. 2cm
wełna mineralna grub. 30cm

6
DACH NIEDOCIEPLONY
dachówka ceramiczna
łaty i kontrłaty
folia dachowa zbrojona
paroprzepuszczalna

7
OKAPY
dachówka ceramiczna
łaty i kontrłaty
folia dachowa zbrojona
paroprzepuszczalna
ruszt
deski strugane impregnowane



Pracownia Architektoniczna AR-KON				
ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo				
tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl				
Faza:	Projekt budowlany			
Część:	Architektura			
Temat:	Rozbudowa i przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego			
Lokalizacja:	Trzypole nr 1, działka nr 68/1, obręb Piasek, gmina Cedynia			4
Treść:	PRZEKRÓJ A-A 1:50			
Projektant:	mgr inż. arch. Małgorzata Śliwka	upr. bud. 1/Sz/98		12.2016 r.