

Rysunek o charakterze pokazowym. Stanowi część dokumentacji technicznej projektu katalogowego autorstwa Pracowni Projektowej ARCHIPELAG i jest wyłączną własnością Pracowni, chronioną prawami autorskimi. Rozpowszechnianie i kopiowanie bez zgody Pracowni Projektowej ARCHIPELAG jest nielegalne.

<b>FUNDAMENTY</b>	
<b>F1 ściana fundamentowa zewnętrzna ocieplona</b>	
polistyren ekstrudowany (włene i karne)	10cm
emulsja bitumiczna Sopro BE 755 x3	
błoczki betonowe	24cm
emulsja bitumiczna Sopro BE 755 x3	
styropian twardy (alternatywnie - osłona izolacji p.wiloc.)	2cm

<b>F2 ściana fundamentowa wewnętrzna</b>	
styropian twardy (alternatywnie - osłona izolacji p.wiloc.)	2cm
emulsja bitumiczna Sopro BE 755 x3	
błoczki betonowe	24cm
emulsja bitumiczna Sopro BE 755 x3	
styropian twardy (alternatywnie - osłona izolacji p.wiloc.)	2cm

## ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

<b>S1 ściana zewnętrzna dwuwarstwowa nośna</b>	
tynk elewacyjny cienkowarstwowy na podkładzie tynkarskim zaprawa zbrojąca + siatka z włókna szklanego	
wetna mineralna	12cm
błoczek z cegły wapienno-piaskowej Silka E24	24cm
tynk gipsowy, grunt, powłoka malarska	1cm

## ŚCIANY WEWNĘTRZNE

<b>S2 ściana wewnętrzna nośna system 20cm</b>	
tynk cementowo-wapienny, grunt, powłoka malarska	1,5cm
błoczek z cegły wapienno-piaskowej Silka E24	24cm
tynk cementowo-wapienny, grunt, powłoka malarska	1,5cm

<b>S3 ściana wewnętrzna działowa system 20cm</b>	
tynk gipsowy, grunt, powłoka malarska	1cm
błoczek z cegły wapienno-piaskowej Silka E12	12cm
tynk gipsowy, grunt, powłoka malarska	1cm

## PODŁOGI NA GRUNCIE

<b>P1 podłoga na gruncie</b>	
podłoga (terakota)	1cm
folia w płynie do bezpośredniego układania terakoty	
gładź betonowa dociskowa (zbrojona przeciwskurczowo)	7cm
folia izolacyjna	
styropian twardy	8cm
papa termozgrzewalna	
plyta betonowa (beton B20)	15cm
piasek zagęszczony warstwami	min. 30cm
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

## PRZEGRODY POZIOME

<b>P2 strop międzypiętrowy drewniany</b>	
plyta MFP Pfeleiderer	2,2cm
belki stropowe / wetna mineralna miękka	18cm
folia paroizolacyjna	
plyta MFP Pfeleiderer	2,2cm
plyty g-k	
gładź gipsowa, grunt, powłoka malarska	

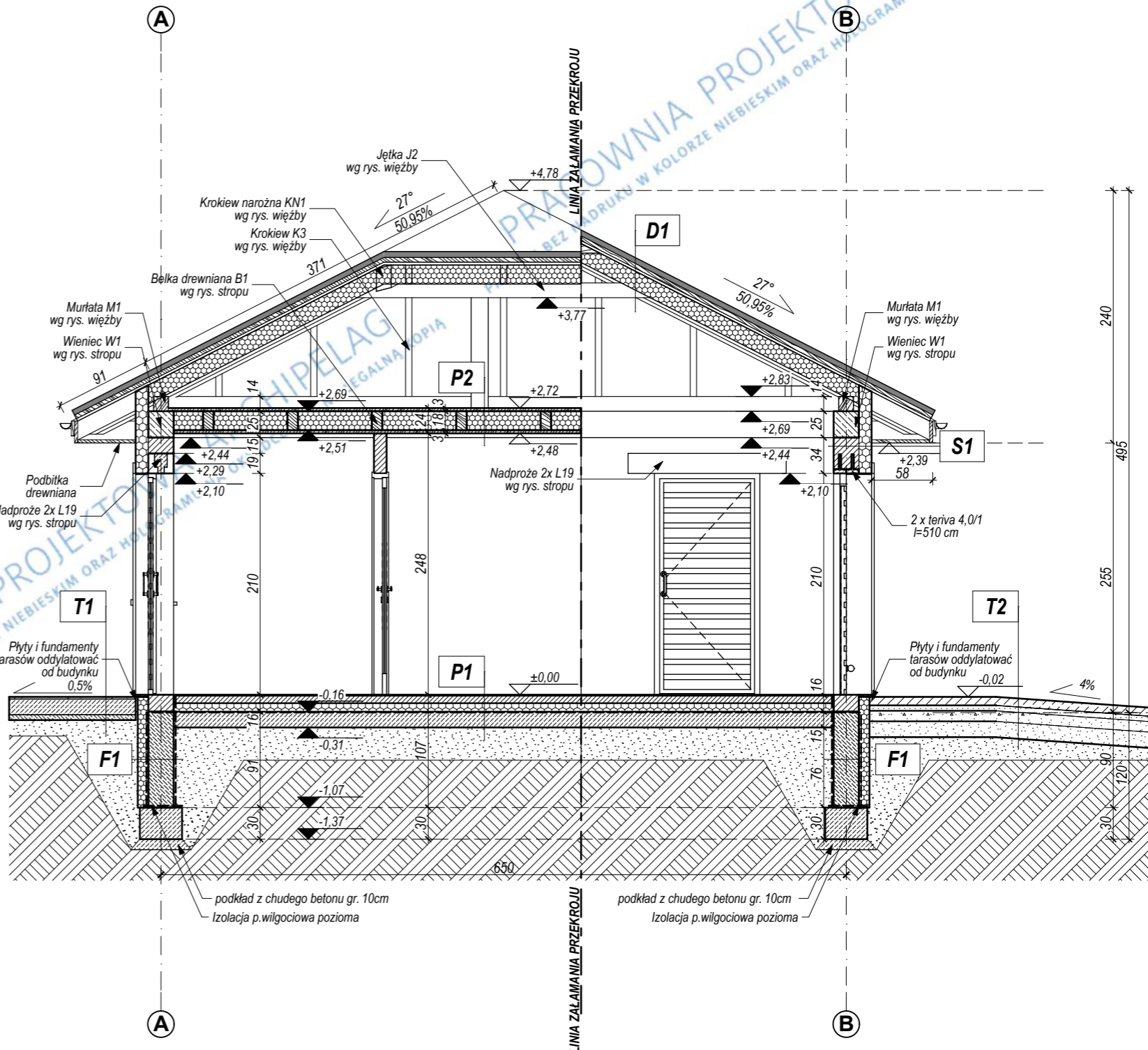
## TARASY

<b>T1 tarasy na gruncie</b>	
terakota na zaprawie mrozoodpornej	2cm
folia w płynie do bezpośredniego klejenia terakoty	
plyta betonowa ze spadkiem 1%	min. 15cm
folia polietylenowa klejona na zakład	
podkład z chudego betonu	5cm
piasek zagęszczony warstwami	20cm

<b>T2 podjazd do ruchu kołowego</b>	
kostka brukowa betonowa barwiona	8cm
wypełnienie szczelne - suchy piasek 0-2mm	
zagęszczony podkład z piasku 0-7mm	3-5cm
kruszywo łamane 0-31,5mm	10cm
piasek średni lub gruboziarnisty	10-15cm
dla gruntów mokrych - geowłóknina na podsypce z piasku	5cm
grunt rodzimy po usunięciu humusu	

## DACHY

<b>D1 dach poddasza użytkowego - wentylowany</b>	
dachówka ceramiczna lub cementowa	
łaty	4x6cm
kontrłaty	3x5cm
folia paroprzepuszczalna	
krokwie / wetna mineralna między krokiewiami	18/18cm
folia paroizolacyjna	
plyta MFP Pfeleiderer	2,2cm



### UWAGI:

FUNDAMENTY WYKONAC WG RYSUNKÓW KONSTRUKCYJNYCH.

WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NA STYKU Z MUREM IZOLOWAC PRZEKŁADKĄ Z PAPY.

WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE PRZED WMONTOWANIEM NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ WG OPISU TECHNICZNEGO.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH WG ZESTAWIENIA WIĘŻBY.

© GRUPA ARCHIPELAG ARCHIPELAG		projektant projektu gotowego:	nr upr.:	podpis:
PRZEKRÓJ A-A, PRZEGRODY BUD.		Robert Wójciak	329/01/DUW	
skala: 1:50		spracownik:	nr upr.:	podpis:
GARAZ WOLNOSTOJĄCY "G 38"		Anna Prokopowicz		
branża: ARCH.		sprawdzający projektu gotowego:	nr upr.:	podpis:
adres budowy:		Mariusz Sobczak	24/08/DOIA	
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIPELAG, ul. Czysza 2-4, 50-013 Wrocław, tel. 071/798 38 00, fax 071/798 38 69, biuro@archipelag.pl www.archipelag.pl		projektant adaptujący:	nr upr.:	podpis:
		nr rys.:	A4	data: