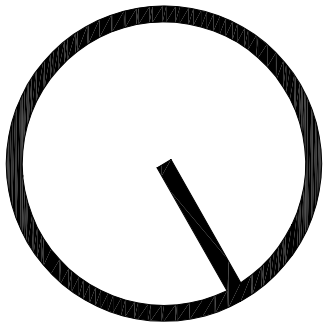


U W A G I

1. Parametry i lokalizacja instalacji odgromowej wg rysunków branżowych.  
2. Na rzucie dachu nie ujęto systemowych płotków/błęk przeciwśnieżnych, w które bezwzględnie należy wyposażyć projektowane połacie dachowe.



4. - jesion thermo - deski dwustronnie ryflowane o grubości 22mm i szerokości 125mm  
- legary drewniane 4x6 cm mocowane do ściany z akacji parzonej klasy D35 w rozstanie co 40 cm  
- warstwa konstrukcyjna ściany o grubości 24cm z dowolnego drobnowymiarowego materiału ceramicznego klasy min. 10 na zaprawie cem.-wap. klasy m15  
- tynk zwykły cem.-wap. z wierzchu zbrojony siatką z włókna szklanego wtopioną w waplenno-cementową masę klejowo-szpatlową z mikrowłóknami białą, wykonaną jako ostrożarnisty tynk nawierzchniowy, tlicowany pod malowanie  
- farba silikonowa

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PROJEKTOWANEJ

POWIERZCHNIA NETTO PRZYZIEMIA:	33,40
PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA ZABUDOWY WIATY:	40,50
PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH:	7,00
U W A G I	
1. Projektowany poziom ± 0,00 ustalono na rzędnej 115,93 m n.p.m.	

KONTAKT:  
666047654  
mas. biuro@o2.pl  
ADRES:  
UL. SŁONECZNA 14  
63-900 RAWICZ

arkusz nr 24

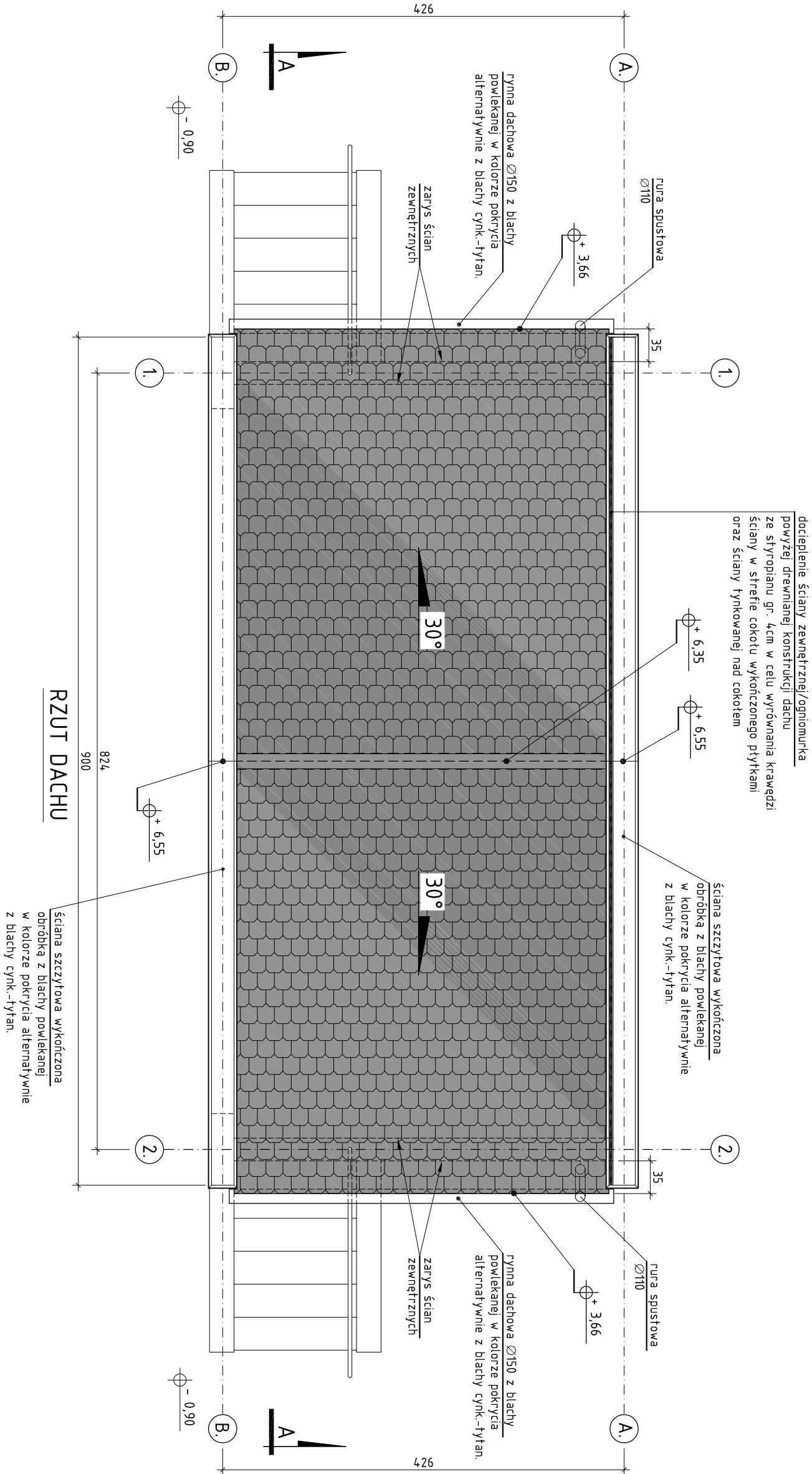
BUDOWA WIATY ESTRADOWEJ

RZUT PRZYZIEMIA  
RZUT DACHU

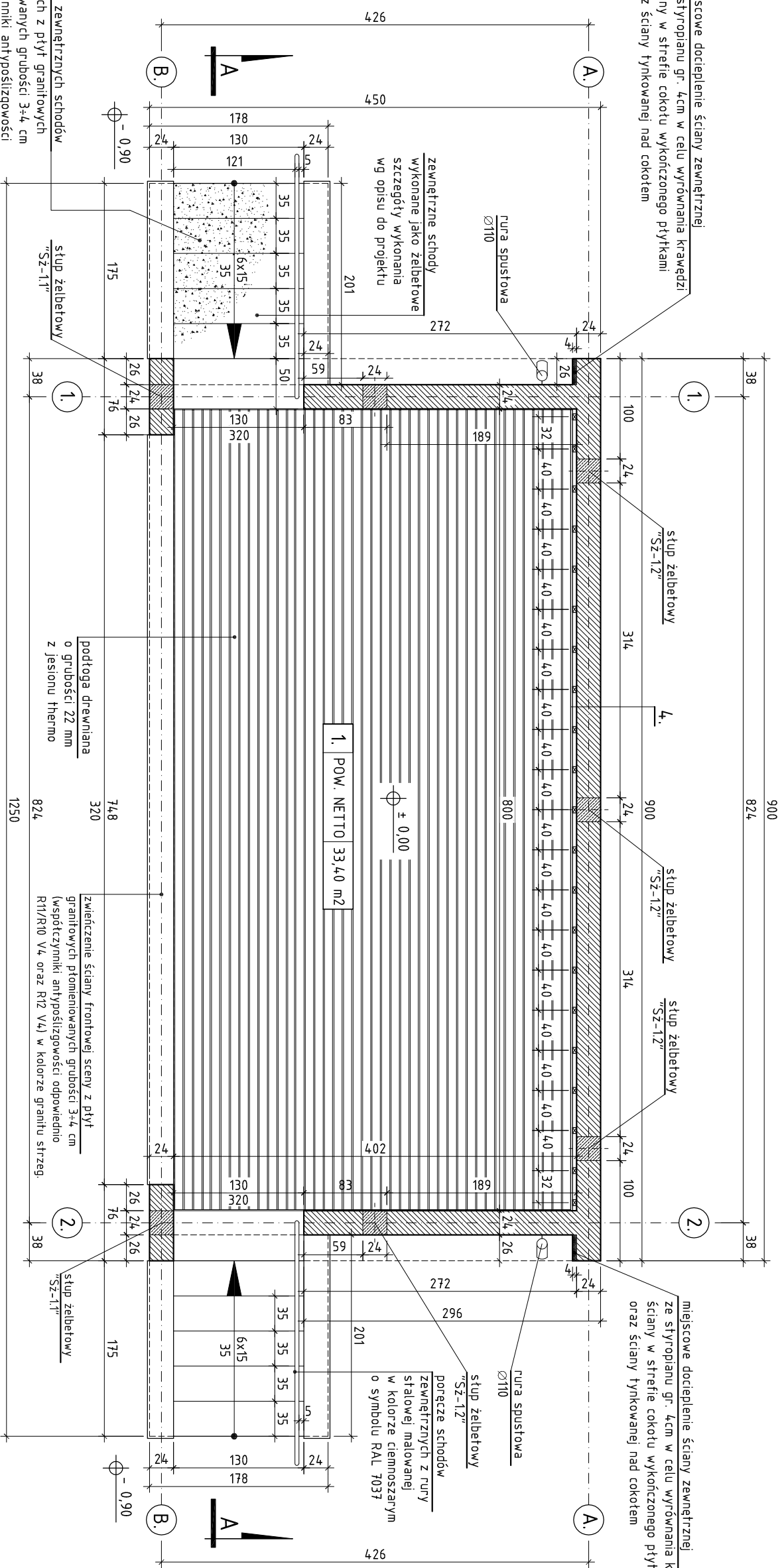
rysunek:	P R O J E K T B U D O W L A N Y
----------	---------------------------------

adres obiektu:	tagiewniki, 63-740 KOBYLIN dz. ewid. 126/1, obręb tagiewniki	skala 1:50
inwestor:	GINIA KOBYLIN Rynek Marszałka J. Piłsudskiego 1 63-740 KOBYLIN	2/5
		data 06.07.2016

autor projektu:	mgr inż. arch. Monika Szumiełska specjalność Architektoniczna 16/WP/OKW/2012	
opracował:	mgr arch.w. Maciej May asystent projektanta	



RZUT DACHU



RZUT PRZYZIEMIA