

2X PAPA TERMOZGRZEWALNA RE30
PEŁNE DESKOWANIE 3.2CM
KONTROLATY S=7,5-H=5 CM
KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU R30
KONSTRUKCJA STAŁOWA DACHU
ZABEZPIECZONA DO R30
FOLIA BUDOWLANA-paroprzepuszczalna
WELNA MINERALNA-25 CM- pomiędzy krokiewiami 16 cm
FOLIA BUDOWLANA-paroizolacja
2 x płyty GKF na stelażu stałowym

płyty GTG 2x 1,5 cm na stelażu stałowym 10cm wełna mineralna - 10cm
--

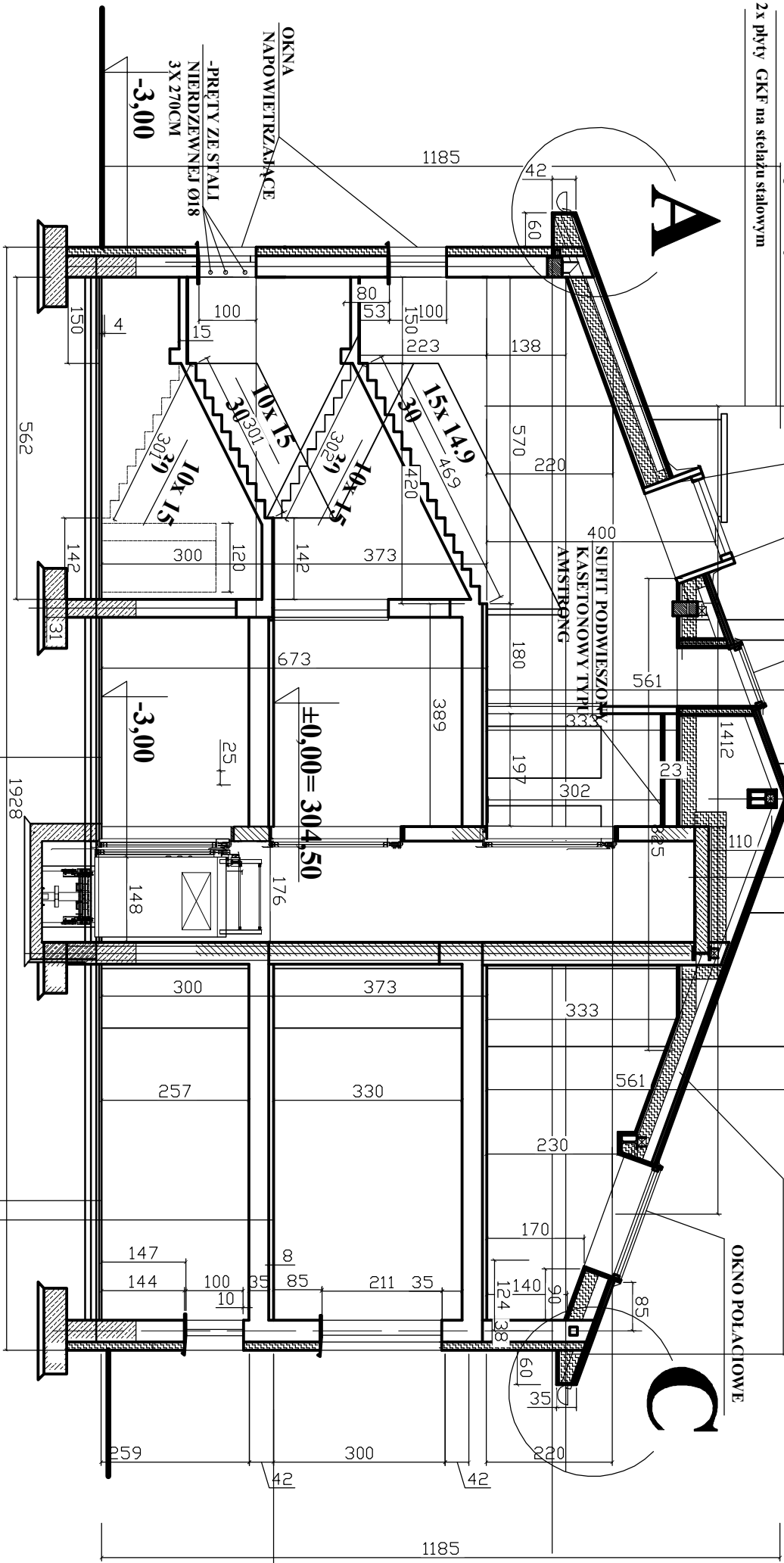
KLAPA ODDYMIALACA

WYŁĄZ DACHOWY

2X PAPA TERMOZGRZEWALNA RE30
PEŁNE DESKOWANIE 3.2CM
KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU R 30
KONSTRUKCJA STAŁOWA DACHU
ZABEZPIECZONA DO R30
FOLIA BUDOWLANA-paroprzepuszczalna
WELNA MINERALNA-25CM- na suficie podwieszonym GKF
FOLIA BUDOWLANA-paroizolacja
SUFIT PODWIESZONY z płyt GKF

WENTYLACJA STROPODACHU

OKNO POLACIOWE



PRZEKRÓJ A-A

-PŁYTKI GRES	-1CM
-PODKŁAD CEMENTOWY	-4CM
-STYROPIAN	-10CM
-PŁYTA BETONOWA B20	-10CM
-2 X PAPA NA LEPIKU	
-CHUDY BETON	-B10
-PODSYPKA ŻWIROWA	-40,5cm

-PŁYTKI GRES	NA KLEJU -1.0CM
-PODKŁAD CEMENTOWY	-4.0 CM
-STYROPIAN	-3.0 CM
-FOLIA BUDOWLANA	
-STROP TERIWA	

-WYKŁADZINA PCV	-0.4CM
-WYLEWKA SAMOPOZIOMUJACA	-0.6CM
-PODKŁAD CEMENTOWY	-4.0 CM
-STYROPIAN	-3.0 CM
-FOLIA BUDOWLANA	
-STROP TERIWA	

	Projektant	Sprawdzający	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	2020r	2020r	
Podpis			
Nazwisko	mgr inż. arch. E. Nelip	mgr inż. arch. M. Dziubka	
Nr upraw.	601/76 spec. architektoniczna	155/82/Op specjalność architektoniczna	Zastępuje rysunek:
Format:	Investor: Gmina Ozarówce ul. Dworcowa 15, 42-625 Ozarówce	PB zamieniony	
A3	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TĄPKOWICACH PRZY UL. KOPERNIKA GMINA OZAROWICE CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO KONSTRUKCYJNA		Nr rysunku: 476/B1-A 05
Podziałka: 1:100	PRZEKRÓJ A-A		