

2X PAPA TERMOGRZEWALNA BORDOWA RE30

PEŁNE DESKOWANIE 3.2CM

KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU R30

KONSTRUKCJA STAŁOWA DACHU

ZABEZPIECZONA DO R30

FOLIA BUDOWLANA-paroprzepuszczalna

WELNA MINERALNA-25 CM-

po między krokiewiami 16 cm

FOLIA BUDOWLANA-paroizolacja

2x płyty GKF na stelażu stalowym

płyty GTF 2x 1,5 cm
na stelażu
stalowym 10cm
wełna mineralna - 10cm

2X PAPA TERMOGRZEWALNA BORDOWA RE30

PEŁNE DESKOWANIE 3.2CM

FOLIA BUDOWLANA-paroprzepuszczalna

KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU R 30

KONSTRUKCJA STAŁOWA DACHU

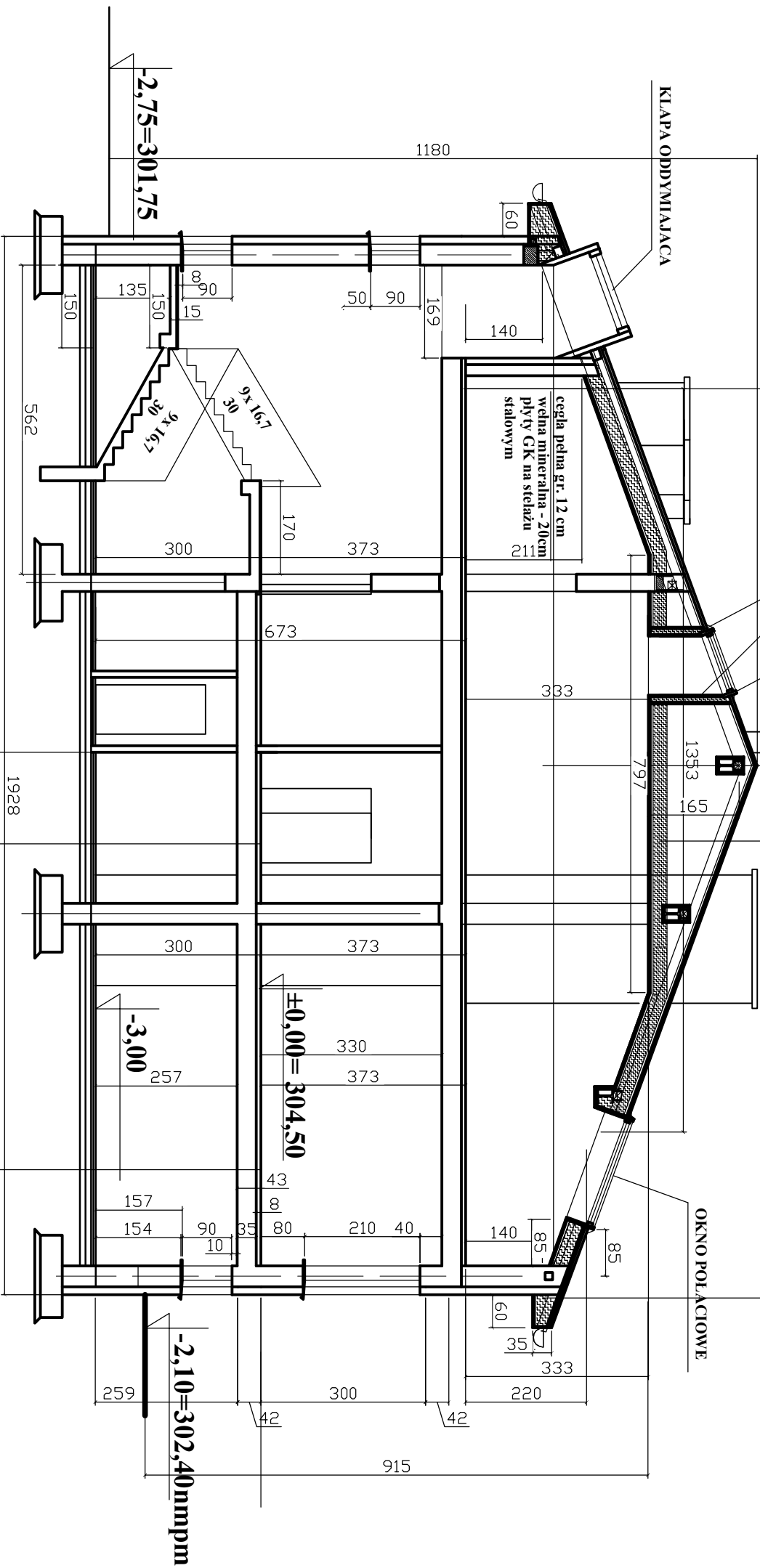
UODPORNIIONA DO R30

WELNA MINERALNA-25CM-

na suficie podwieszonym GKF

FOLIA BUDOWLANA-paroizolacja

SUFIT PODWIESZONY z płyt GKF



-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	NAKLEJU	-1,0CM
-PODKŁAD CEMENTOWY		-4,0 CM
-STYROPIAN		-3,0 CM
-FOLIA BUDOWLANA		
-STROP TERIWA		

-WYKŁADZINA PCV	-0,4CM
-WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	-0,6CM
-PODKŁAD CEMENTOWY	-4,0 CM
-STYROPIAN	-3,0 CM
-FOLIA BUDOWLANA	
-STROP TERIWA	

	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	2016r	
Podpis		
Nazwisko	mgr inż. arch. E. Neliip	
Nr upraw.	601/76 spec. architektoniczna	Zastępuje rysunek:
Format:	Investor: Gmina Ozarówce ul. Dworcowa 15, 42- 625 Ozarówce	
	pw	
	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TAPKOWICACH PRZY UL. KOPIERNIKA GMINA OZAROWICE CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA	
Podziałka:	1:100	Nr rysunku: 409/ 1/ B1-A 07
PRZEKRÓJ C-C		