

2X PAPA TERMOZGRZEWALNA BORDOWA RE30
PEŁNE DESKOWANIE 3.2CM
KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU R30
KONSTRUKCJA STALOWA 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

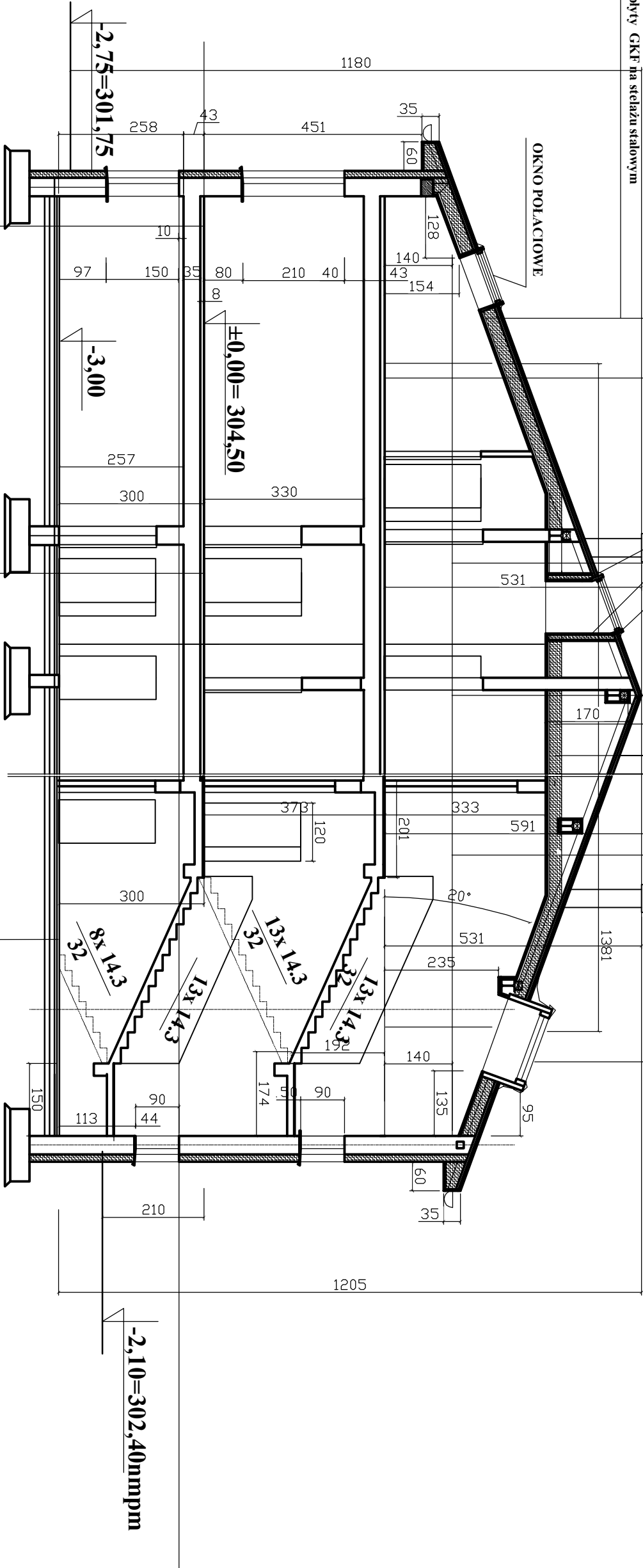
-PODKŁAD CEMENTOWY -4.0 CM
-STYROPIAN -3.0 CM
-FOLIA BUDOWLANA
-STROP TERIWA

płyty GTF 2x 1.5 cm
na stelażu
stalowym 10cm
wełna mineralna - 10cm

OKNO POLACIOWE

2X PAPA TERMOZGRZEWALNA BORDOWA R 30
PEŁNE DESKOWANIE 3.2CM
FOLIA BUDOWLANA-paroprzepuszczalna
KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU RE 30
WELNA MINERALNA-25CM-
na suficie podwieszonym GKF
FOLIA BUDOWLANA-paroizolacja

KŁAPA ODDYMIAJĄCA



PRZĘKRÓJ B-B

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

-PŁYTKI GRES -1CM
-PODKŁAD CEMENTOWY -4CM
-STYROPIAN -10 CM
-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

	Projektant	
Data	2016r	
Podpis		
Nazwisko	mgr inż. arch. E. Neip	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Nr upraw.	601/76 spec. architektoniczna	
Format:	Investor: Gmina Ozanowice ul. Dworcowa 15, 42-625 Ozanowice	PW
Podziałka:	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TĄPKOWICACH PRZY UL. KOPERNIKA GMINA OZAROWICE CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA	
1:100	PRZĘKRÓJ B-B	Nr rysunku: 409/ I/ BI-A 06