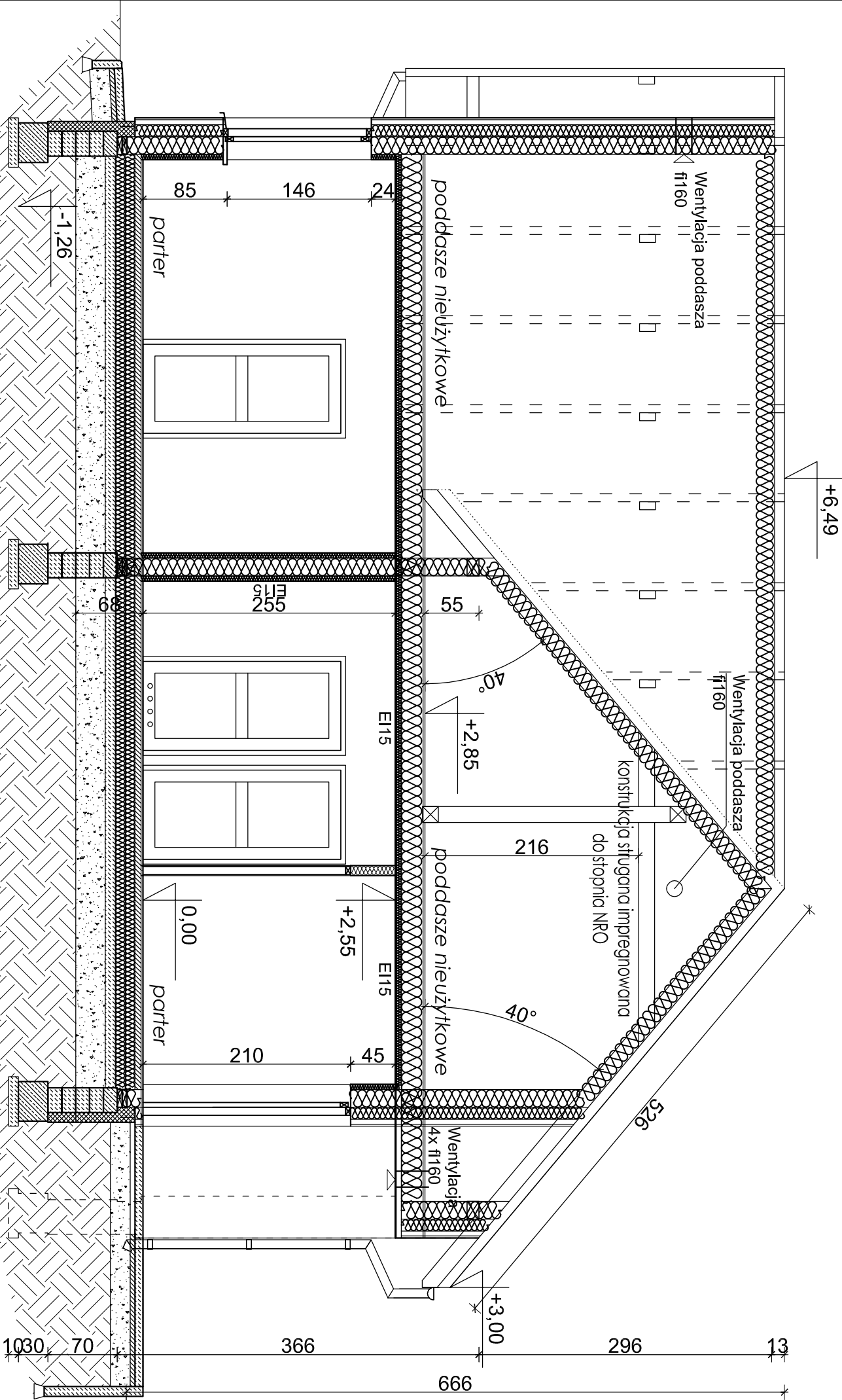
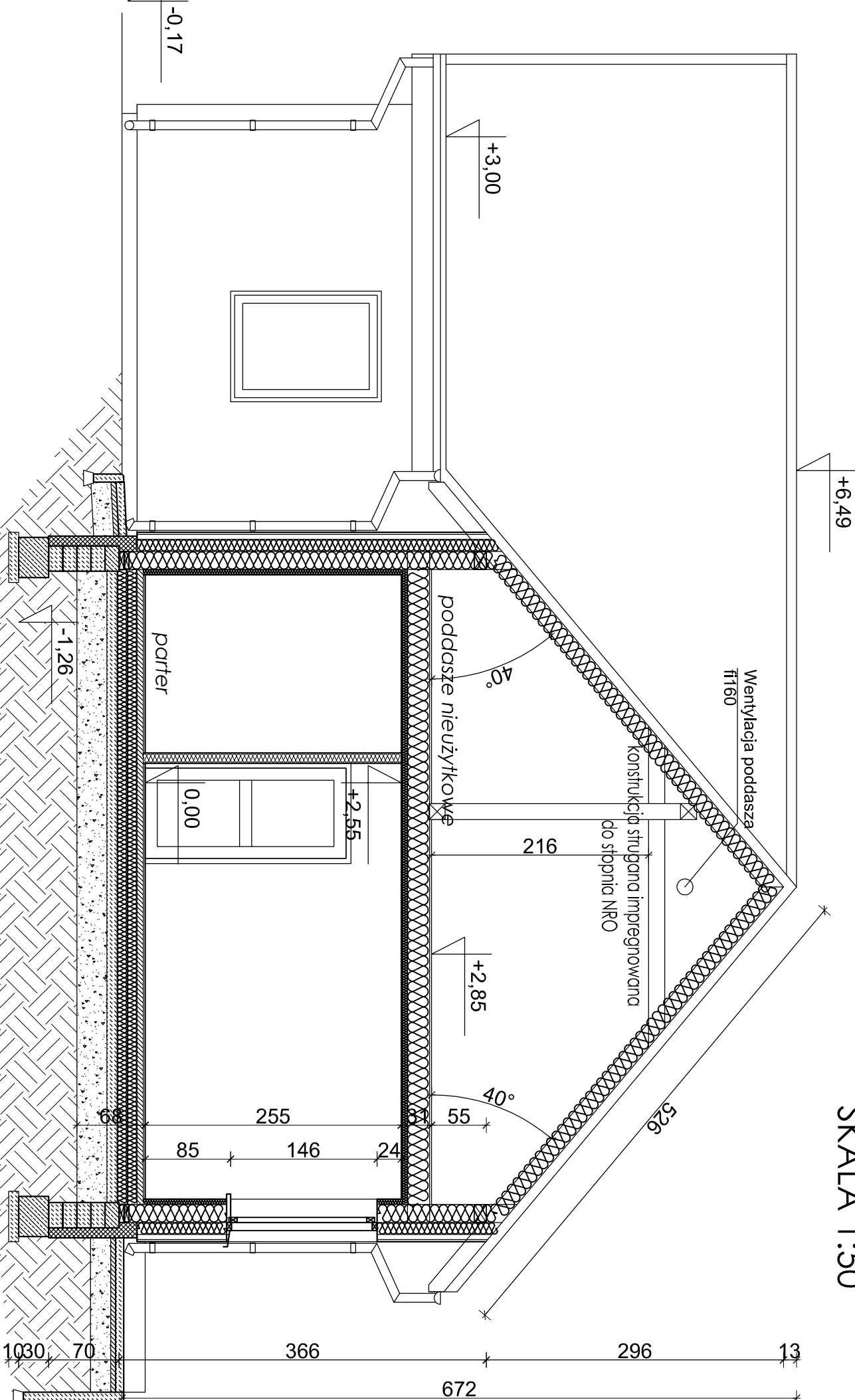


A-A



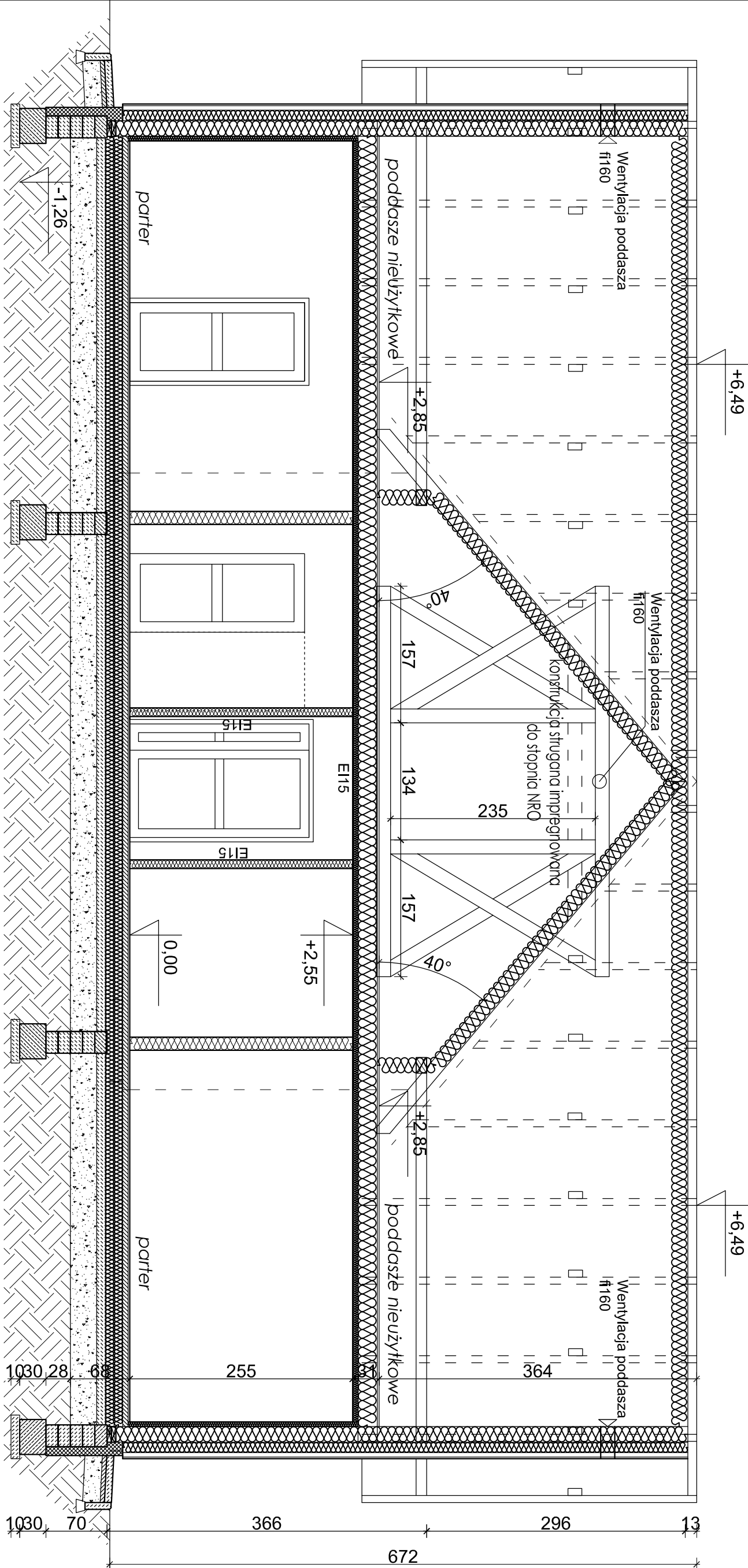
C-C



PRZEKROJE A-A, B-B, C-C

SKALA 1:50

B-B



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - DESKA ELEWACYJNA (NRO) U=0,15 [W/m²K] <ul style="list-style-type: none">- deska elewacyjna pozioma gr. 20mm (na pióro-wpuszt)- lata drewniana 30*50mm pionowe (co 60cm)- wiatroizolacja- lata drewniana 50*120mm poziome + izolacja z wełny mineralnej 120mm $\lambda \leq 0,037$ [W/mK]- płyta gipsowo-włknowa 12,5mm- konstrukcja drewniana 50*180mm z izolacją z wełny mineralnej 180mm $\lambda \leq 0,039$ [W/mK]- ruszt aluminiowy / izolacja z wełny mineralnej 50mm $\lambda \leq 0,039$ [W/mK]- folia parozizolacyjna- płyta gipsowo-włknowa 12,5mm		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK (NRO) U=0,15 [W/m²K] <ul style="list-style-type: none">- tynk silikatowy + tynk podkładowy + siatka na kleju- izolacja z wełny faszodowej 120mm $\lambda \leq 0,037$ [W/mK]- płyta gipsowo-włknowa 12,5mm- rama drewniana 50*180mm z izolacją z wełny mineralnej 180mm $\lambda \leq 0,039$ [W/mK]- ruszt aluminiowy / izolacja z wełny mineralnej 50mm $\lambda \leq 0,039$ [W/mK]- folia parozizolacyjna- płyta gipsowo-włknowa 12,5mm	
ŚCIANA WIENNEJRZNA - NOSNA U=0,15 [W/m²K] <ul style="list-style-type: none">- płyta gipsowo-włknowa 12,5mm- folia parozizolacyjna- konstrukcja drewniana C24, 50*120mm z izolacją z wełny mineralnej 120mm $\lambda \leq 0,039$ [W/mK]- płyta gipsowo-włknowa 12,5mm		ŚCIANA DZIAŁOWA <ul style="list-style-type: none">- płyta gipsowo-włknowa 12,5mm- folia parozizolacyjna- ruszt aluminiowy z izolacją z wełny mineralnej 50mm, $\lambda \leq 0,039$ [W/mK]- folia parozizolacyjna- płyta gipsowo-włknowa 12,5mm	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA <ul style="list-style-type: none">- izolacja powłokowa R+2P- mur z bloczków bet. B15 gr. 25cm- izolacja powłokowa R+2P- styropian EPS-100 gr. 10cm- siatka na kleju+tynek silikatowy- lub w cz. podziemnej folia kubełkowa od zw.		STROP POMIĘDZY PARTEREM I PODDASZEM U=0,25 [W/m²K] <ul style="list-style-type: none">- płyta OSB-3 gr. 22mm- belka stropowa 50*220mm + wełna min. 220mm $\lambda \leq 0,039$ [W/mK]- ruszt alu pod okładziny / izolacja z wełny 50mm $\lambda \leq 0,039$ [W/mK]- folia parozizolacyjna- płyta GK 12,5mm DACH OCIEPLONY (NRO) <ul style="list-style-type: none">- dachówka ceramiczna prostokątna- lata 50*30mm / kontakty 30*50mm- wiatroizolacja- krokwie 80*160mm + izol. 160mm z wełny min. $\lambda \leq 0,039$ [W/mK]- folia parozizolacyjna POSADZKI NA GRUNCIE U=0,30 [W/m²K] <ul style="list-style-type: none">- gres na kleju ceramikowym elastycznym- posadzka cem.-zbita gr. 5cm- styropian EPS-100 gr. 20cm- folia pe gr. 0,4mm na zakład- chudy bet. B10 gr. 10cm- piasek zag. gr. 30cm- grunt rodzimy po profilowaniu i zagęszczeniu CHODNIKI, PODLAZD, OPASKA ODWADNIAJĄCA <ul style="list-style-type: none">- kostka brukowa gr. 8cm- podsypka cem.-piasek, gr. 5cm- piasek zag. gr. 20cm- grunt rodzimy po profilowaniu i zagęszczeniu PARKING, DROGA MAJENIOWA-KOSTKA <ul style="list-style-type: none">- kostka brukowa gr. 8cm- podsypka cem.-piasek, gr. 5cm- podbudowa z kruszywa KLSM 0/31 5mm gr. 20cm (chodnik: podbudowa piasekowa zag. gr. 20cm)- grunt rodzimy po profilowaniu i zagęszczeniu	
PRZEKROJE A-A, B-B, C-C		3-krotność: 1:50	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		data: 20-12-2021	
OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY		BUDYNEK USŁUGOWY	
ADRES BUDOWY: POZIOMA KANCELARIA IŚNIGI		działka nr 3427	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Górecki		podpis	
SPRAWDZIŁ: dr inż. arch. Hubert Szneider		podpis	
ZAKŁAD: DEBEX		A5	