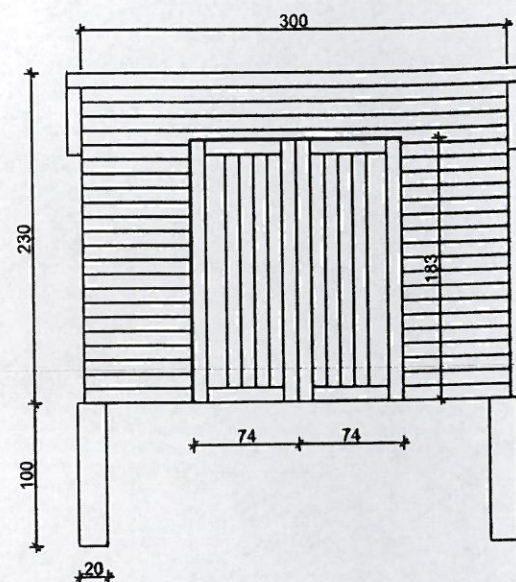
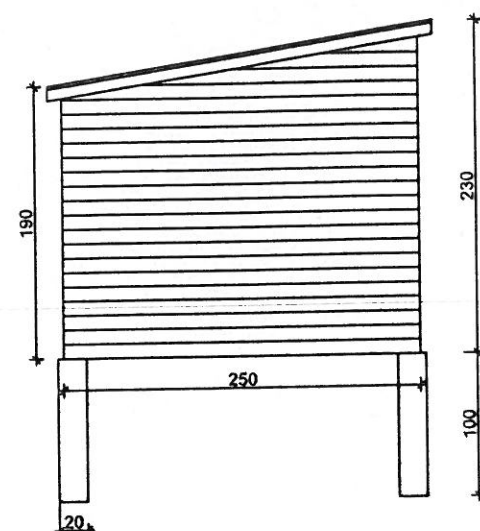


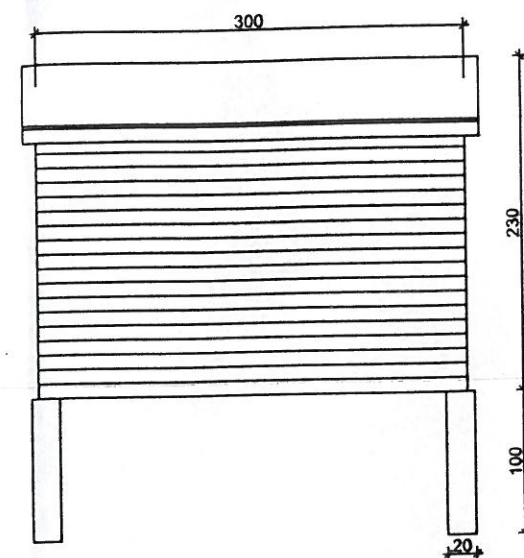
ELEWACJA POŁUDNIOWA



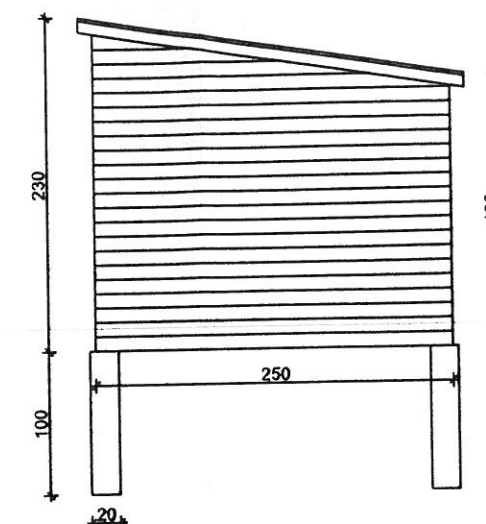
ELEWACJA ZACHODNIA



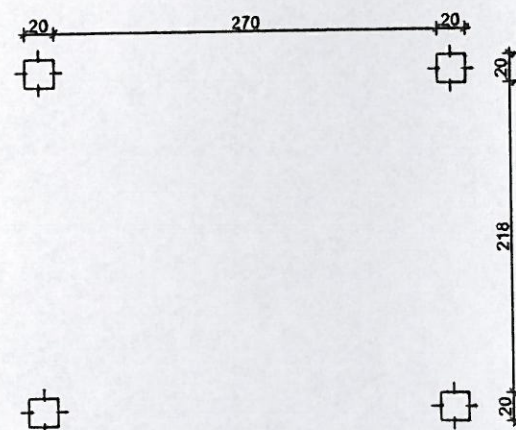
ELEWACJA PÓŁNOCNA



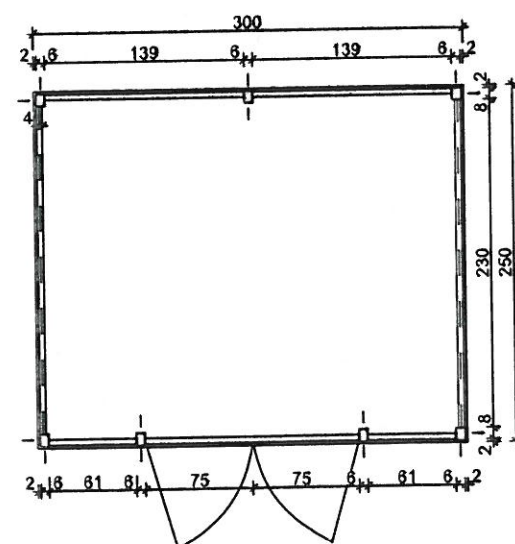
ELEWACJA WSCHODNIA



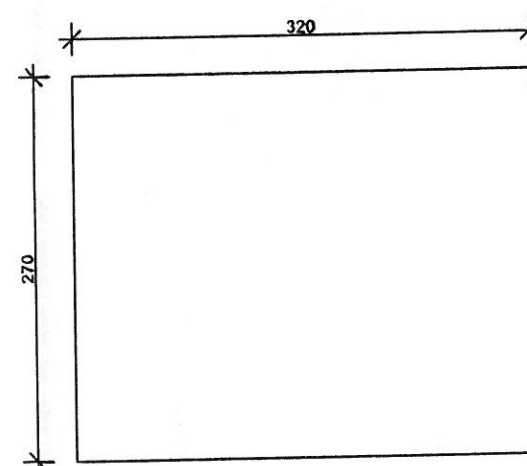
RZUT FUNDAMENTÓW



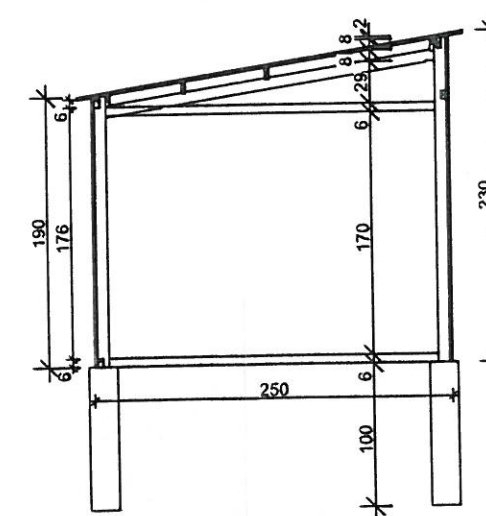
RZUT



RZUT DACHU



PRZEKRÓJ



Fundament punktowy
słupy betonowe 20x20x100cm

Konstrukcja drewniana

- słupy drewniane kantówka 8x6cm
- belki drewniane kantówka 4x6cm
- belki wspierające dach 3x8cm
- deskowanie deska podbitkowa 10cm (grubość 19mm)

Fundacja Puk Puk, 43-225 Wola, ul. Wiślana 15		
Inwestor	Polski Związek Niewidomych Okręg Śląski ul. Katowicka 77, 41-500 Chorzów	Data: 10.07.2019r.
Projekt	projekt budowlany ogrodu sensorycznego na terenie PZN Centrum Edukacyjno-Lecznico-Rehabilitacyjnego dla Dzieci i Młodzieży „Zameczek” w Rudoltowicach	Skala: 1:50
Temat rysunku	projekt domku narzędziowego	Nr rysunku 3
Projektanci: PROJEKTANT ARCHITEKTURY: mgr inż. arch. Marek Dyczka nr upr. 9/SŁOKK/2012		PROJEKTANT KONSTRUKCJI: mgr inż. Bartosz Witoszek Nr upr. SLK/7418/PWBKb/17
Autor opracowania: mgr Magdalena Michna-Czyrwik		