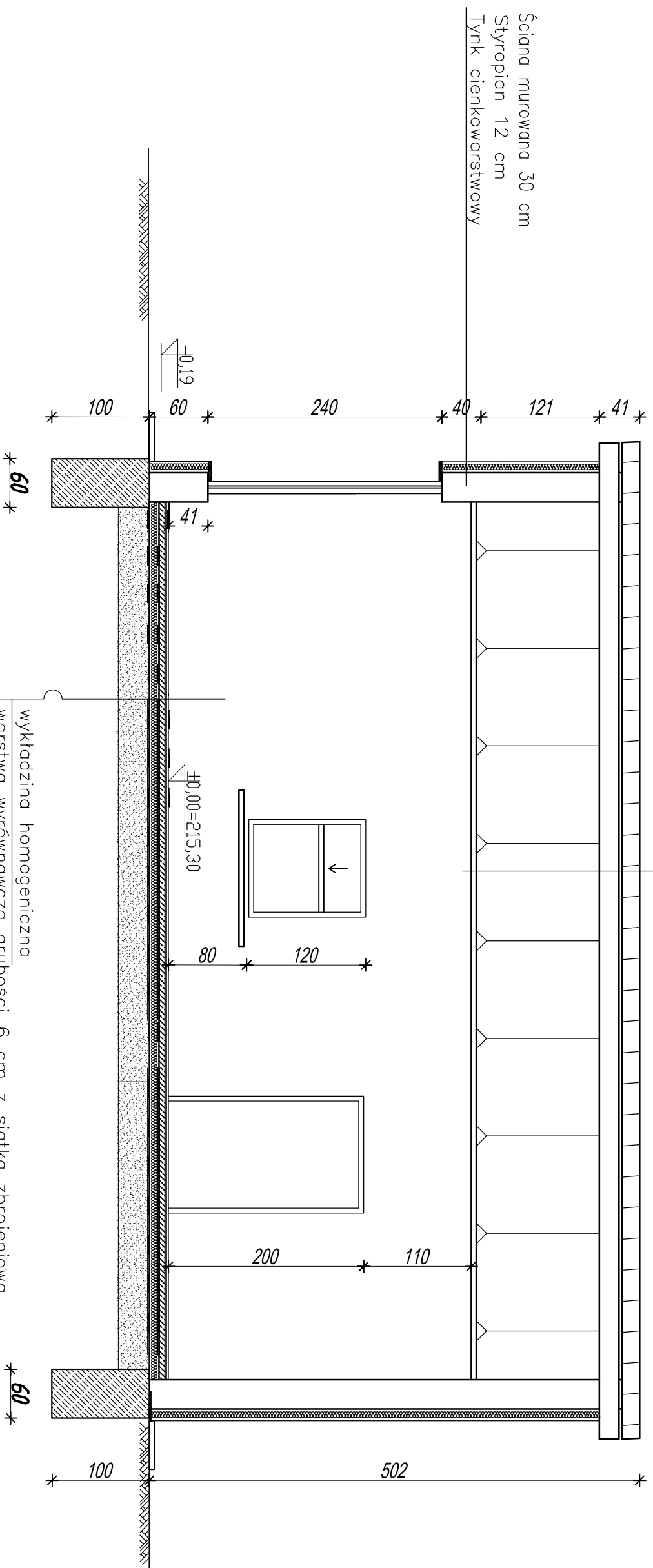


Przekrój A-A 1:50

Projekt

Dach z blachy trapezowej
Istniejąca konstrukcja stalowa
Werna mineralna 20cm
Folia przeciwwilgociowa
Sufit podwieszony 2x płyta G-KF



Ściana murowana 30 cm
Styropian 12 cm
Tynk cienkowarstwowy

wykładzina homogeniczna
warstwa wyrównawcza grubości 6 cm z siatką zbrojeniową
izolacja przeciwwilgociowa
styropian 10 cm
izolacja przeciwwilgociowa
istniejąca posadzka betonowa

INWESTOR:	Urząd Gminy w Andrespolu		
OBJEKT:	Dzieńko użyteczności publicznej Wisłowa Góra, ul. Plekarnicza 4 dz. nr ew. 257/2, gm. Andrespol		
TEMAT:	Rozbudowa budynku na przedszkole		
PROJEKTANT:	Barbara Morawska	DATA:	03. 2013
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Liliana Wrońska-Kuśmierk	SKALA:	1:100
PROJEKTANT:	upr. nr 32/87/WL, LD 0116	RYS. NR:	