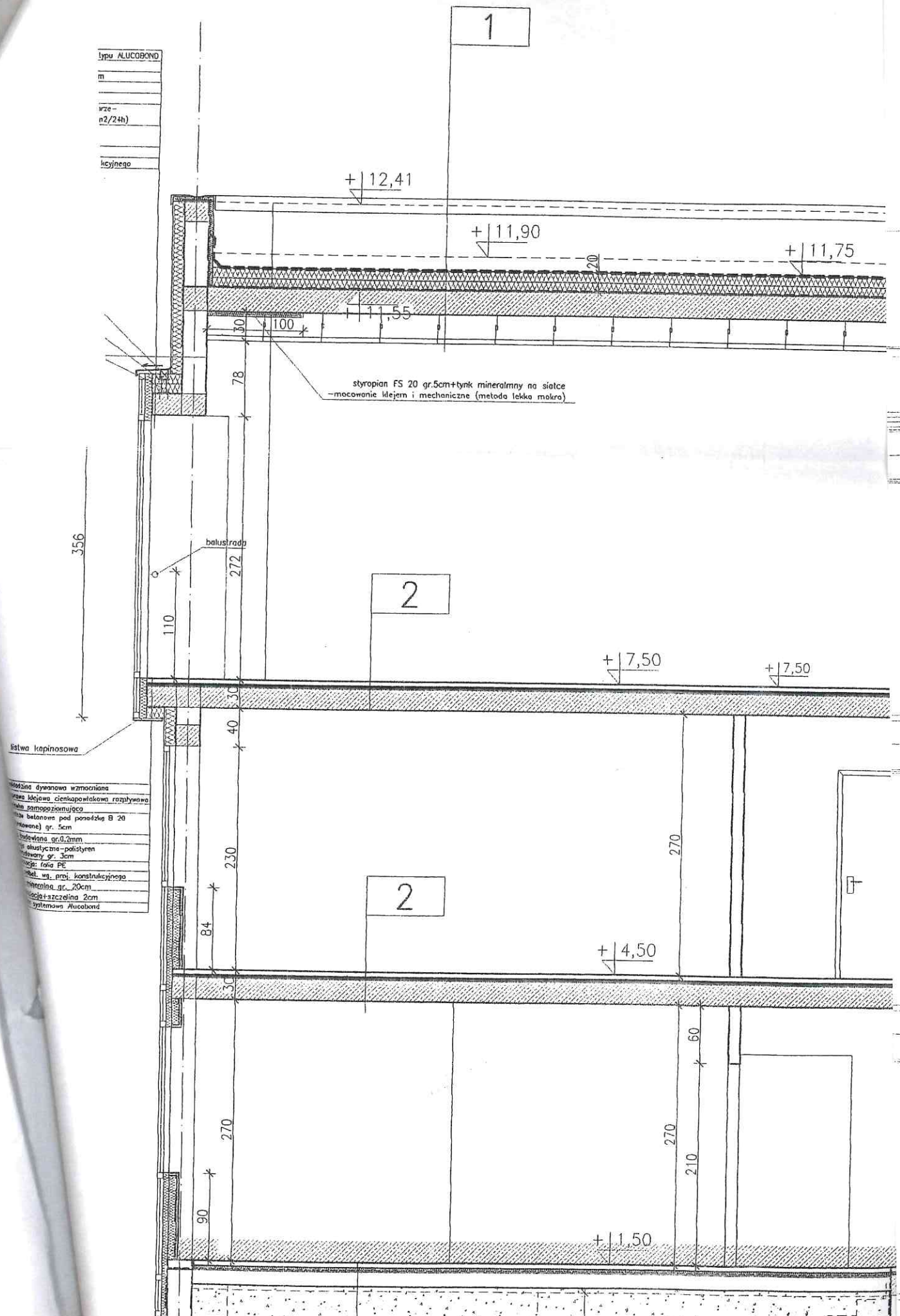


NOVA CZĘŚĆ



1	STROPODACH NIEWENTYLOWANY
	papa elastomerowa termozgrzewalna z posypką -wierzchniego krycia
	papa elastomerowa termozgrzewalna podkładowa mocowana mechanicznie
	izolacja termiczna: wełna mineralna ROCKWOOL DACHROCK gr.5cm+ROCKWOOL-MONROCK MAX gr.15cm, warstwy układane w mijankę z wywinięciem na ściankę kolankową
	paroizolacja: folia PE gr.0,2mm, zakłady spawane lub klejone
	warstwa spadkowa-wylewka betonowa min.4cm, na gładko
	strop żelbetowy w/g projektu konstrukcyjnego
	wyprawa gipsowa/malowanie/strop podwieszony- w/g opisu pomieszczeń
2	WARSTWY STROPU
	posadzka: GRES/wykładz. dywan. obiektowa -w/g opisu pom.
	zaprawa klejowa elastyczna, cienkopowłokowa rozplynniona
	wylewka betonowa gr.5cm -wykończona na gładko, dylatowana, podłoga pływająca
	folia budowlana 0,2mm, zakłady szczelne
	polistyren ekstrudowany gr.3cm
	paroizolacja: folia PE
	strop żelbet. wg. proj. konstrukcyjnego, na gładko
	wyprawa gipsowa/malowanie/strop podwieszony- w/g opisu pomieszczeń
3	POSADZKA NA GRUNCIE -BUD. BIUROWY
	posadzka: GRES
	zaprawa klejowa elastyczna, cienkopowłokowa rozplynniona
	wylewka betonowa B 20 gr.5cm, zbrojona, dylatowana
	folia PE
	termoizolacja: polistyren ekstrud. lub styropian FS 30 gr.5cm
	izolacja pozioma: folia PE klejona lub spawana na zakładach na zagruntowanym podłożu
	podłoże betonowe B 10 gr.15cm, na gładko, gruntowane
	pospółka zagęszczona warstwami (gr.min.30cm)
	grunt rodzimy nośny
5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (PIWNICY)
	malowanie w/g opisu pomieszczeń
	tynek gipsowy maszynowy
	błoczek silikatowy gr.25cm
	izolacja pionowa -powłokowa
	polistyren ekstrudowany gr.8cm
	wyprawa z tynku kamyczkowego (nad terenem)
6	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	malowanie w/g opisu pomieszczeń
	tynek gipsowy maszynowy