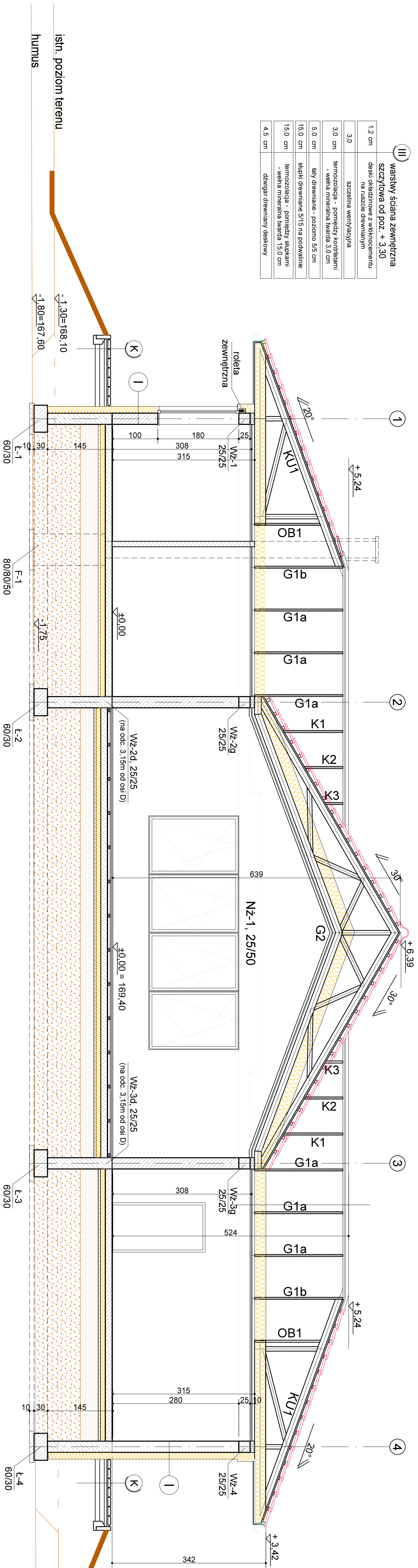


**III** warstwy ściana zewnętrzna szczytowa od poz. + 3,30

1,2 cm	deski okładzinowe z wylkowaniem na ruszcie drewnianym
3,0	szczelina wentylacyjna
3,0 cm	termoizolacja - pomiędzy kontaktami - wełna mineralna Warsta 3,0 cm
5,0 cm	łaty drewniane - poziomo 5/5 cm
15,0 cm	slupki drewniane 5/115 na podwalinie
15,0 cm	termoizolacja - pomiędzy slupkami - wełna mineralna Warsta 15,0 cm
4,5 cm	dźwigiary drewniany deskowy



**I** warstwy ściana zewnętrzna grubości 40 cm

25,0 cm	ściana zewnętrzna z pustaków ceram. poryzowanych (np. Porotherm)
0,3 cm	klejowa zaprawa dostyropianu
15,0 cm	izolacja termiczna - płyty styropianowe EPS 70 - 040 FASADA
0,4 cm	mineralna zaprawa klejąca i zbrojąca
0,3 cm	siłkający wlnk wierzchniego krycia
	farma elewacyjna poliisoksanowa, o podwyższonej odporności

**II** warstwy ściana zewnętrzna grubości 45 cm

25,0 cm	ściana zewnętrzna z pustaków ceram. poryzowanych (np. Porotherm)
0,3 cm	klejowa zaprawa dostyropianu
20,0 cm	izolacja termiczna - płyty styropianowe EPS 70 - 040 FASADA
0,4 cm	mineralna zaprawa klejąca i zbrojąca
0,3 cm	siłkający wlnk wierzchniego krycia
	farma elewacyjna poliisoksanowa, o podwyższonej odporności

**K**

8,0 cm	kostka betonowa
3,0 cm	warstwa wyrównująca z miarłą kamiennego frakcja (2 - 5 mm)
15,0 cm	warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamien. frakcja (31,5 - 63,0 mm)
10,0 cm	podspłyna płaskowa stabilizowana cementem

**A** podłoga - sala spotkań

3,5 cm	parkiet przemysłowy
2,5 cm	plyta OSB
5,0 cm	legary drewniane
15,0 cm	izolacja przeciwwilgociowa - folia PE
10,0 cm	plyta żelbet.zbr. przeciwskurczowo, zatarła
10,0 cm	termoizolacja - styrodur
5,0 cm	chudy beton
30,0 cm	paszek ubijany warstwami do ID=0,7
105,0 cm	pospółka ubijana warstwami do ID=0,7

**B** podłoga - świetlica dziecięca

1,5 cm	parkiet przemysłowy
15,0 cm	plyta żelbet.zbr. przeciwskurczowo, zatarła
10,0 cm	izolacja przeciwwilgociowa - folia PE
10,0 cm	termoizolacja - styrodur
5,0 cm	chudy beton
40,0 cm	paszek ubijany warstwami do ID=0,7
105,0 cm	pospółka ubijana warstwami do ID=0,7

**C** podłoga - zaplecze

1,5 cm	plytki ceramiczne
15,0 cm	plyta żelbet.zbr. przeciwskurczowo, zatarła
10,0 cm	izolacja przeciwwilgociowa - folia PE
10,0 cm	termoizolacja - styrodur
5,0 cm	chudy beton
40,0 cm	paszek ubijany warstwami do ID=0,7
105,0 cm	pospółka ubijana warstwami do ID=0,7

**D** podłoga - scena zewnętrzna

3,0 cm	deski kompozytowe na legarach
4,0 cm	legary kompozytowe 4 x 4 cm
15,0 cm	izolacja przeciwwilgociowa - folia PE
15,0 cm	plyta żelbet.zbr. przeciwskurczowo, zatarła
30,0 cm	paszek ubijany warstwami do ID=0,7
105,0 cm	pospółka ubijana warstwami do ID=0,7

**E** warstwy stropodachu nad częścią zapleczową

5,0 cm	dachówka ceramiczna zakładkowa
6,0 cm	łaty/kontakty 30x50 mm
0,0-1,6 m	paroprzuszczalna membrana dachowa
25,0 cm	pustka stropodachu - wiązary dachowe ocieplenie w dolnym pasie dźwigara wełna mineralna miękka
7,0 cm	folia parozizolacyjna
	plyta gipsowo-kartonowa GKF na ruszcie systemowym

**F** warstwy stropodachu nad salą

5,0 cm	dachówka ceramiczna zakładkowa
6,0 cm	łaty/kontakty 30x50 mm
0,0-1,6 m	paroprzuszczalna membrana dachowa
25,0 cm	pustka stropodachu - wiązary dachowe ocieplenie w dolnym pasie dźwigara wełna mineralna miękka
7,0 cm	folia parozizolacyjna
	plyta gipsowo-kartonowa na ruszcie stalowym
5,0 cm	plyty akustyczne typu Ecophon Master SQ

**PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.**

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Barlickiego 13 p.111, 45-033 Opole, tel. 077 4530736	TYTUŁ	STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY - Budynnek świetlicy wiejskiej w Maliszewicach	ARCHITEKT	PR
Maliszewice Wielkie dz. nr 3/39	INWESTOR	PRZEKROJ PODŁUŻNY A - A
Gmina Łambinowice ul. gen. Zawadzkiego 48-316 Łambinowice	APRES	
	RYSUNKU	
	OPRACOWAŁ	
	PROJEKTANT	
	ARCHITEKTURY	
	SPRAWOZD	
	ARCHITECTURA	