

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

1.2 cm	deski okładzinowe z włóknocementu na ruszcie drewnianym
3.0	szczelina wentylacyjna
3.0 cm	termoizolacja - pomiędzy kontrłatami - wełna mineralna twarda 3.0 cm
5.0 cm	łaty drewniane - poziomo 5/5 cm
15.0 cm	słupki drewniane 5/15 na podwalinie
15.0 cm	termoizolacja - pomiędzy słupkami - wełna mineralna twarda 15.0 cm
4.5 cm	dźwigar 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 dostropaniu
15.0 cm	izolacja termiczna - płyty styropianowe EPS 70 - 040 FASADA
0.4 cm	mineralna zaprawa klejąca i zbrojąca
0.3 cm	silikatowy tynk wierzchniego krycia
	farba elewacyjna polioloksanowa, 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 dostropaniu
20.0 cm	izolacja termiczna - płyty styropianowe EPS 70 - 040 FASADA
0.4 cm	mineralna zaprawa klejąca i zbrojąca
0.3 cm	silikatowy tynk wierzchniego krycia
	farba elewacyjna polioloksanowa, o podwyższonej odporności

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

1.2 cm	deski okładzinowe z włóknocementu na ruszcie drewnianym
3.0	szczelina wentylacyjna
3.0 cm	termoizolacja - pomiędzy kontrłatami - wełna mineralna twarda 3.0 cm
5.0 cm	łaty drewniane - poziomo 5/5 cm
15.0 cm	słupki drewniane 5/15 na podwalinie
15.0 cm	termoizolacja - pomiędzy słupkami - wełna mineralna twarda 15.0 cm
4.5 cm	dźwigar drewniany deskowy

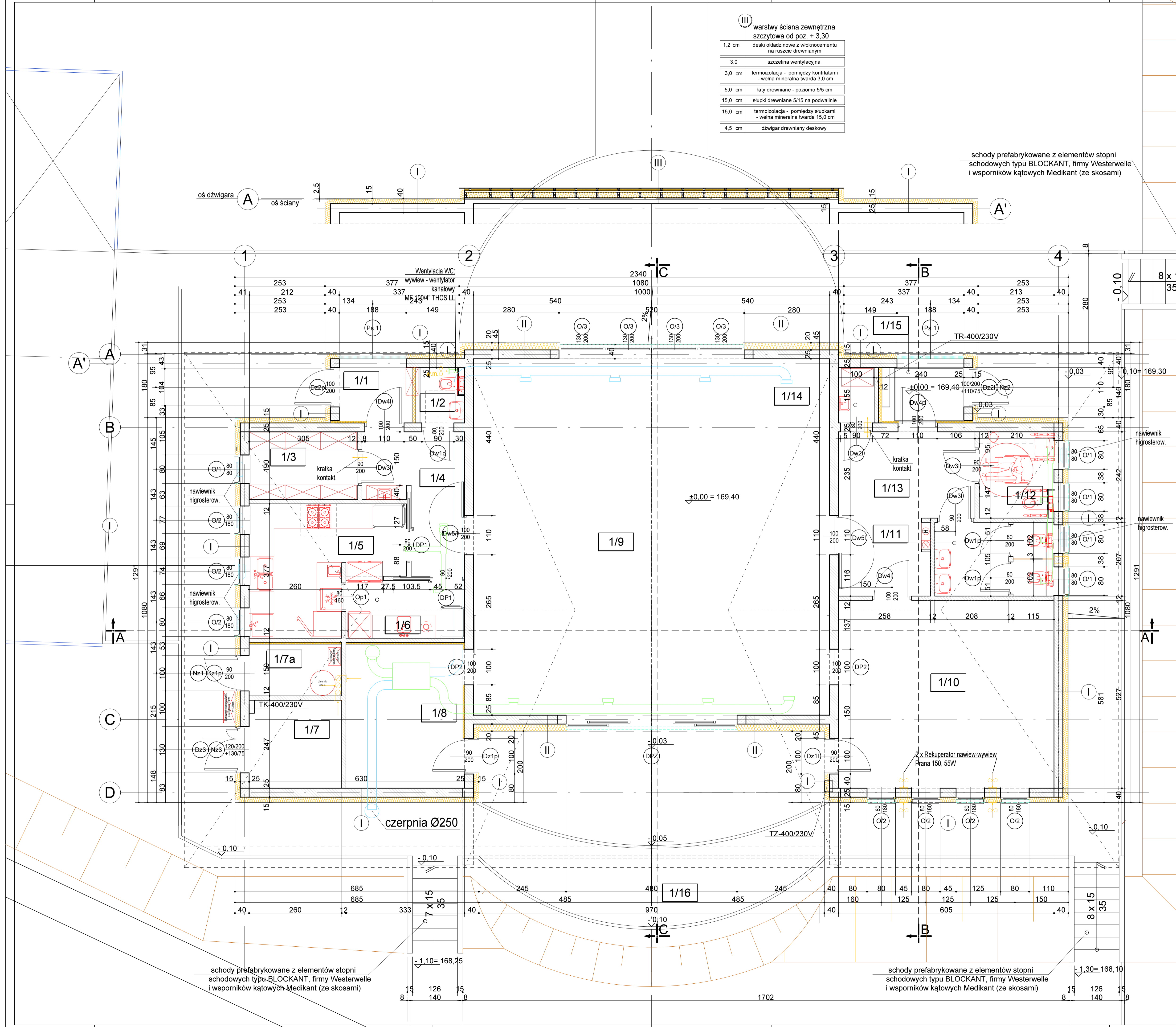
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI

nr	PRZEDSIĘWZĘCIE	powierzchnia	PRZEDSIĘWZĘCIE	powierzchnia
1/1	PRZEDSIĘWZĘCIE	2,41 m <sup>2</sup>	1/9	SALA SPOTKAŃ
	plytki ceramiczne			100,07 m <sup>2</sup> wykładz. poliwinyl.
1/2	USTĘP WYDZIELONY	1,94 m <sup>2</sup>	1/10	ŚWIETLICA DZIECIĘCA
	plytki ceramiczne			31,88 m <sup>2</sup> parkiet przemysłowy
1/3	MAGAZYN ZAPLECZA	5,95 m <sup>2</sup>	1/11	W.C. DAMSKI
	plytki ceramiczne			6,93 m <sup>2</sup> płytki ceram.
1/4	KORYTARZ ZAPLECZA	8,33 m <sup>2</sup>	1/12	W.C. MĘSKI / NIEPEŁNOSP.
	plytki ceramiczne			5,08 m <sup>2</sup> płytki ceramiczne
1/5	PRZYGOTOWALNIA CATERINGOWA	13,46 m <sup>2</sup>	1/13	HOL - KOMUNIKACJA
	plytki ceramiczne			14,93 m <sup>2</sup> płytki ceramiczne
1/6	ZMYWALNIA	5,39 m <sup>2</sup>	1/14	POMIESZCZ. PORZĄDKOWE
	plytki ceramiczne			1,55 m <sup>2</sup> płytki ceramiczne
1/7a	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	3,77 m <sup>2</sup>	1/15	PRZEDSIĘWZĘCIE
	plytki ceramiczne			3,46 m <sup>2</sup> płytki ceramiczne
1/7	MAGAZYN ZEWNĘTRZNY	6,42 m <sup>2</sup>	1/16	SCENA ZEWNĘTRZNA
	plytki ceramiczne			34,50 m <sup>2</sup> deski kompozytowe
1/8	MAGAZYN SALI	13,40 m <sup>2</sup>		
	plytki ceramiczne			

UWAGI OGÓLNE:  
 1. INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU STANOWIĄ PROJEKTY BUDOWLANE KONSTRUKCJI, INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH ORAZ OPIS TECHNICZNY.  
 2. PRACE BUDOWLANE W ZAKRESIE WSZYSTKICH BRANŻ NALEŻY PROWADZIĆ W OPARCIU O ODPOWIEDNIE PROJEKTY WYKONAWCZE I USTALENIA NADZORU AUTORSKIEGO

PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Barlickiego 13 p.111, 45-083 Opole, tel. 077 4530736			
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY - Budynek świetlicy wiejskiej w Malerzowicach		
ADRES	Malerzowice Wielkie dz nr 3/39		
INWESTOR	Gmina Ląbnowice ul gen. Zawadzkiego 48-316 Ląbnowice		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMI	BRANŻA ARCHITEKT	STADIUM PB
OPRACOWAŁ	tech. arch. Ireneusz Kubisa	nr upr. 1999/3	SYMBOL 1:50
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski	03.2018	DATA 03.2018
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Maria Młynarska	1997/4 Op	RYŚ NR A2



schody prefabrykowane z elementów stopni schodowych typu BLOCKANT, firmy Westerwelle i wsporników kątowych Medikant (ze skosami)

schody prefabrykowane z elementów stopni schodowych typu BLOCKANT, firmy Westerwelle i wsporników kątowych Medikant (ze skosami)

schody prefabrykowane z elementów stopni schodowych typu BLOCKANT, firmy Westerwelle i wsporników kątowych Medikant (ze skosami)