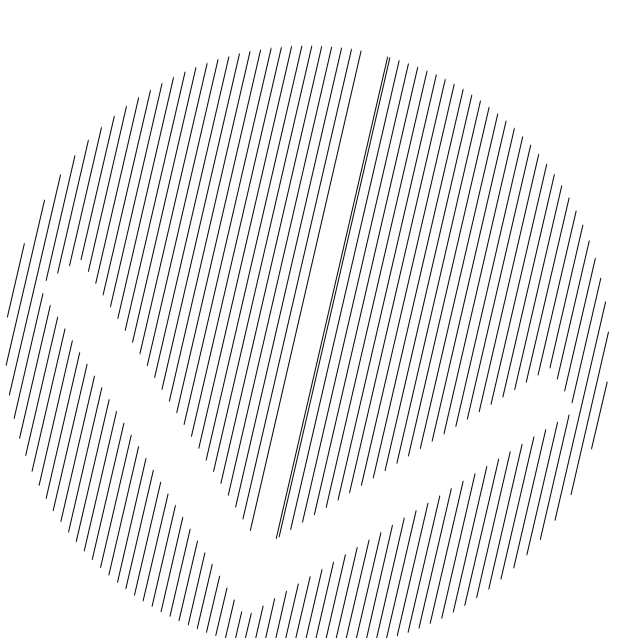


ZESTAWIENIE POMIĘDZYMI UŻYTKAMI

0.1	WARTOŚĆ	0.12	WC MĘSKIE	14,00 m <sup>2</sup>
0.2	KOMUNIKACJA/KALARIA SPODOWA	40,00 m <sup>2</sup>	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,00 m <sup>2</sup>
0.3	SZAFNIA	24,00 m <sup>2</sup>	WC DAMSKIE	14,00 m <sup>2</sup>
0.4	HOL GŁÓWNY	186,00 m <sup>2</sup>	POM. DO BADAŃ MATERIAŁOWYCH	30,00 m <sup>2</sup>
0.5	BEKRETARIAT	24,00 m <sup>2</sup>	POM. DLA SPECJALIZOWANEJ MASZYNY KZ	34,00 m <sup>2</sup>
0.6	STEROWNIA MASZYN KZ	24,00 m <sup>2</sup>	POM. CIEM REFERENCYJNA	4,00 m <sup>2</sup>
0.7	POM. DO BADAŃ WTRZYMAŁOŚCI KZ	54,00 m <sup>2</sup>	POM. DLA KIMATYZACJI CIEM REFERENCYJNA	23,00 m <sup>2</sup>
0.8	MAGAZYN	40,00 m <sup>2</sup>	POM. DO BADAŃ WTRZYMAŁOŚCIOWYCH	2,00 m <sup>2</sup>
0.9	POM. DLA PRZYGZ. BL. KASJ. TOP. POM.	40,00 m <sup>2</sup>	MASZYNOWNIA	6,00 m <sup>2</sup>
0.10	POM. BEZPIECZYSTWA PROBEK	32,00 m <sup>2</sup>	POMIESZCZENIE GOSPODARSTWA	5,00 m <sup>2</sup>
0.11	KOMUNIKACJA/KALARIA SPODOWA	16,00 m <sup>2</sup>	KOTŁOWNIA (ZESPÓŁ POMIĘDZYMI)	20,00 m <sup>2</sup>
			RAZEM POMIĘDZYMI UŻYTKOWA PARTERU	755,00 m <sup>2</sup>



LEGENDA:

- Kocioł grzewczy kondensacyjny Vitocrossal 200 z regulatorem
- Wentylator 100 (GPR) DC-11h, Q=130 kW
- do instalacji wentylatorowej i regulatorem dla 2 obiegów grzewczych
- podgrzewacz c.w.u. Vinoodel-V 300, V=200l
- pompa ładująca c.w.u. 32 POC 60°C, N=250 W
- zawór zwrotny klipowy dk32
- filtr siatkowy FS-1 dn 65
- filtr siatkowy FS-1 dn 32
- zawór pomiarowy ze staty mierzalnym dla instalacji
- kom. spinający np. typu Schiedel Avante Q300
- sygnalizator ciśnienia gazu Q150, I=2,0m
- skrzyżka gazowa wlinkowa na kłosek główny (10530/6-40)cm 0,5m nad poziomem z
- zaworem głównym 0301 z głowicą MAG-1
- zaworem odciążającym 030
- relejs alarmowy MD-22
- detektor gazu DX-1
- sygnalizator opływy LB-1
- sygnalizator akustyyczny S-3A
- czujnik temperatury zewnętrznej

<b>CESTRUM DOŚKONALOŚCI</b> BADAŃ KOL. ZEBATUCH	
Inżynier: PRZEMISŁAW PRZEDSIĘBIORSTWA Inżynierskiego w Kaliszu ul. Szwajcarskiej 1 25-500 KALISZ, UL. SWAJCARSKA 1	Data sporządzenia: KALISZ, UL. POZNAŃSKA 201-205, DZ NR 11/0-1/11-2
Inżynier: mgr inż. BARBARA KASZYŃSKA ul. Świdzińska 10 25-500 KALISZ	Inżynier: mgr inż. BARBARA KASZYŃSKA ul. Świdzińska 10 25-500 KALISZ
Inżynier: RZUT PARTERU	Inżynier: SANTARNA
Skala: 1:100	Tytuł: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY