



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	WYSOKOŚĆ POM.		POW. UŻYTKOWA
		[m]	[m2]	
2.1 KLATKA SCHODOWA	PŁYTKI GRESOWE	3,00	17,60	
2.2 POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	PŁYTKI GRESOWE	2,50	9,90	
2.3 MAGAZYN	PŁYTKI GRESOWE	2,50	17,60	
2.4 SALA 11	WYKŁADZINA WINYLOWA	3,00	57,70	
2.5 ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,50	14,50	
2.6 SZATNIA	PŁYTKI GRESOWE	2,50	10,90	
2.7 MAGAZYN	PŁYTKI GRESOWE	2,50	9,90	
2.8 SZATNIA	PŁYTKI GRESOWE	2,50	10,90	
2.9 SALA 10	WYKŁADZINA WINYLOWA	3,00	57,70	
2.10 ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,50	14,50	
2.11 KORYTARZ	WYKŁADZINA WINYLOWA	2,50	76,60	
2.12 ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,50	14,50	
2.13 SALA 9	WYKŁADZINA WINYLOWA	3,00	56,30	
2.14 SZATNIA	PŁYTKI GRESOWE	2,50	10,90	
2.15 MAGAZYN	PŁYTKI GRESOWE	2,50	9,90	
2.16 WINDA	WYKŁADZINA WINYLOWA	2,50	3,90	
2.17 ARCHIWUM	WYKŁADZINA WINYLOWA	2,50	4,40	
2.18 POKÓJ LOGOPEDY	WYKŁADZINA WINYLOWA	2,50	18,80	
2.19 TERAPIA PEDAGOGICZNA	WYKŁADZINA WINYLOWA	2,50	18,80	
2.20 KORYTARZ	WYKŁADZINA WINYLOWA	2,50	10,20	
2.21 KLATKA SCHODOWA	PŁYTKI GRESOWE	3,00	17,60	
2.22 KORYTARZ	WYKŁADZINA WINYLOWA	2,50	93,40	
2.23 WC PERSONELU	PŁYTKI GRESOWE	2,50	11,00	
2.24 MAGAZYN	PŁYTKI GRESOWE	2,50	9,90	
2.25 SZATNIA	PŁYTKI GRESOWE	2,50	10,90	
2.26 SALA 8	WYKŁADZINA WINYLOWA	3,00	76,00	
2.27 ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,50	14,50	
2.28 ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,50	14,50	
2.29 SALA 7	WYKŁADZINA WINYLOWA	3,00	67,30	
2.30 SZATNIA	PŁYTKI GRESOWE	2,50	10,90	
2.31 MAGAZYN	PŁYTKI GRESOWE	2,50	9,90	
2.32 POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	PŁYTKI GRESOWE	2,50	11,60	
2.33 MAGAZYN	PŁYTKI GRESOWE	2,50	9,90	
2.34 SZATNIA	PŁYTKI GRESOWE	2,50	10,90	
2.35 SALA 6	WYKŁADZINA WINYLOWA	3,00	67,30	
2.36 ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,50	14,50	
2.37 ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,50	14,50	
2.38 SALA 5	WYKŁADZINA WINYLOWA	3,00	76,00	
2.39 SZATNIA	PŁYTKI GRESOWE	2,50	10,90	
2.40 MAGAZYN	PŁYTKI GRESOWE	2,50	9,20	
2.41 KLATKA SCHODOWA	PŁYTKI GRESOWE	3,00	17,60	
RAZEM:				1022,90

- Instalacja grzewcza (ogrzewanie płaszczyznowe)
- Instalacja grzewcza (od pomieszczenia technicznego do rozdzielacza) – zasilanie (inst. prowadzone w posadzce)
- Instalacja grzewcza (od pomieszczenia technicznego do rozdzielacza) – powrót (inst. prowadzona w posadzce)
- Instalacja ciepła technologicznego – (instalacja w przestrzeni nad stropem podwieszonym)
- Symbol grzejnika niskotemperaturowego typu E2 z wbudowanym zaworem termostatycznym i głowicą
- PP20 Materiał rury i średnica
- 22P/W/300/B/1200 Wielkość grzejnika
1,30 Nosiwość zaworu termostatycznego
- Ø Zawór równoważąco-odcinający KOMBI 2+(B) V50.32 DN15 HONEYWELL
- o Zawór kulowy odcinający
- 1.4 Numer pomieszczenia
+20°C Temperatura
2052W Zapotrzebowanie na ciepło
- 1.6 Numer podłogi grzewczej w pomieszczeniu
12,29m² Powierzchnia podłogi grzewczej, m²
VA150 Rozstaw rur, mm
VA250 Średnica pętli grzewczej, mm
16x2,0mm Nosiwość rur łączących grzejniki, m
0,2/l/min Nosiwość na przepływności, l/min
- C01 Oznaczenie pionu

Tytuł rysunku: RZUT PIĘTRAI - INSTALACJE GRZEWcze		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE NGR INŻ. ARCH. WESIAWIA ADYŁ 63-400 OSTROWIEC WIELKOPOLSKI, UL. KRÓTKOSZYŃSKA 18 TEL. 62 954200, E-MAIL: p.a.arc@wp.pl	
TEMAT:	PRZEDSZKOLE I ŻŁOBEK	PROJEKT TECHNICZNY	
SKALAZJACJA:	RASZKOW, POGRZYBOW JEDN. EWD.: 31706-5, OBRĘB.: 0015, DZ. NR: 167/15	BRANZA:	SANITARNIA
INWESTOR:	GMINA I MIASTO RASZKÓW 63-440 RASZKÓW, RYNEK 12	DATA:	03.03.2023
PROJEKTANT:	MOR. INŻ. MAGDALENA MAJCHERZAK	NR UPRAWNIENIA:	NR PREZ. DO USTY:
SPRZĄDZAJĄCY:	MOR. INŻ. ZDZISŁAW MAJCHERZAK	NR PRZ. 24/89 ORAZ NR PREZ. DO USTY:	PODPIS:
ASISTENTA:	PROJEKTANTA MOR. INŻ. MARTYNA WECZOREK	LIAN-83586/104/BRNKP/15/2011/01	NR RYS:
PROJEKTANTA:	MOR. INŻ. MARTYNA WECZOREK	NR UPRAWNIENIA:	NR PREZ. DO USTY:
		PODPIS:	



1:100

CO2