



zakres opracowania	
	istniejące elementy budynku
	projektowane elementy budynku
	elementy budynku
	elementy budynku/instalacji
UWAGA:	
WSZYSTKIE WYMAGANIA I ZADANIA NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT I KONTROLOWAĆ W TRAKCIE ICH PROWADZENIA. RYSUNKI ROZPAROWAĆ I ŁĄCZNIKI Z RYSUNKAMI BRAZOWYMI WSZELKIE WYMAGANIA NALEŻY WYKONAĆ Z PROJEKTEM.	
ZESTAWIENIE POMIARÓW	
2.01	KŁATKA SCHODOWA
2.02	KOŁYTAJ
2.03	POM. SOC. JAL. I
2.04	POM. MAGAZYNOWE
2.05	SALA KOI RECYWIA
2.06	PODDASZ. MEZYTOKOJE
2.07	KOMUNIKACJA
2.08	MAGAZYN
2.09	MAGAZYN
2.10	MAGAZYN
2.11	ARCHIWUM

## LEGENDA:

- woda zimna
- woda ciepła
- instalacja sanitarna
- instalacja skropilowa
- zasilanie inst. c.o.
- powrót inst. c.o.
- klimatyzacja
- pion kandyzacji sanitarnej
- pion wody zimnej
- pion centr. ogrzewania
- szafka rozdzielcza
- grzejnik stółowy płytowy
- kocioł gazowy jednofunkc.
- kondensacyjny isth.

TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
STADIUM	PROJEKT WYKONWCZY	2020
PROJEKTANT	mgr inż. Sylwia Krupa	
INSTALANT	upr.proj. w specj. sanit. nr 212/99/DUW	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Małgorzata Piatkowska	
INSTALANT	upr.proj. w specj. sanit. nr 214/99/DUW	

MACIEJ WOŚ - PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
51-152 Wrocław, pl. M.J. Piłsudskiego 9/3 tel. 601 87 33 70; mail: maciej.wos@onet.pl	
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ ZKG W RATOWICACH	
Ratowice, ul. Wroclawska 111,	
INWESTYCJA	
dz.nr 153/1, obręb: 0012 Ratowice, gmina Czernica, AM-1	
NAZWA	
RZUT PODDASZA	
Skala	nr rysunku
1:100	ISO2