


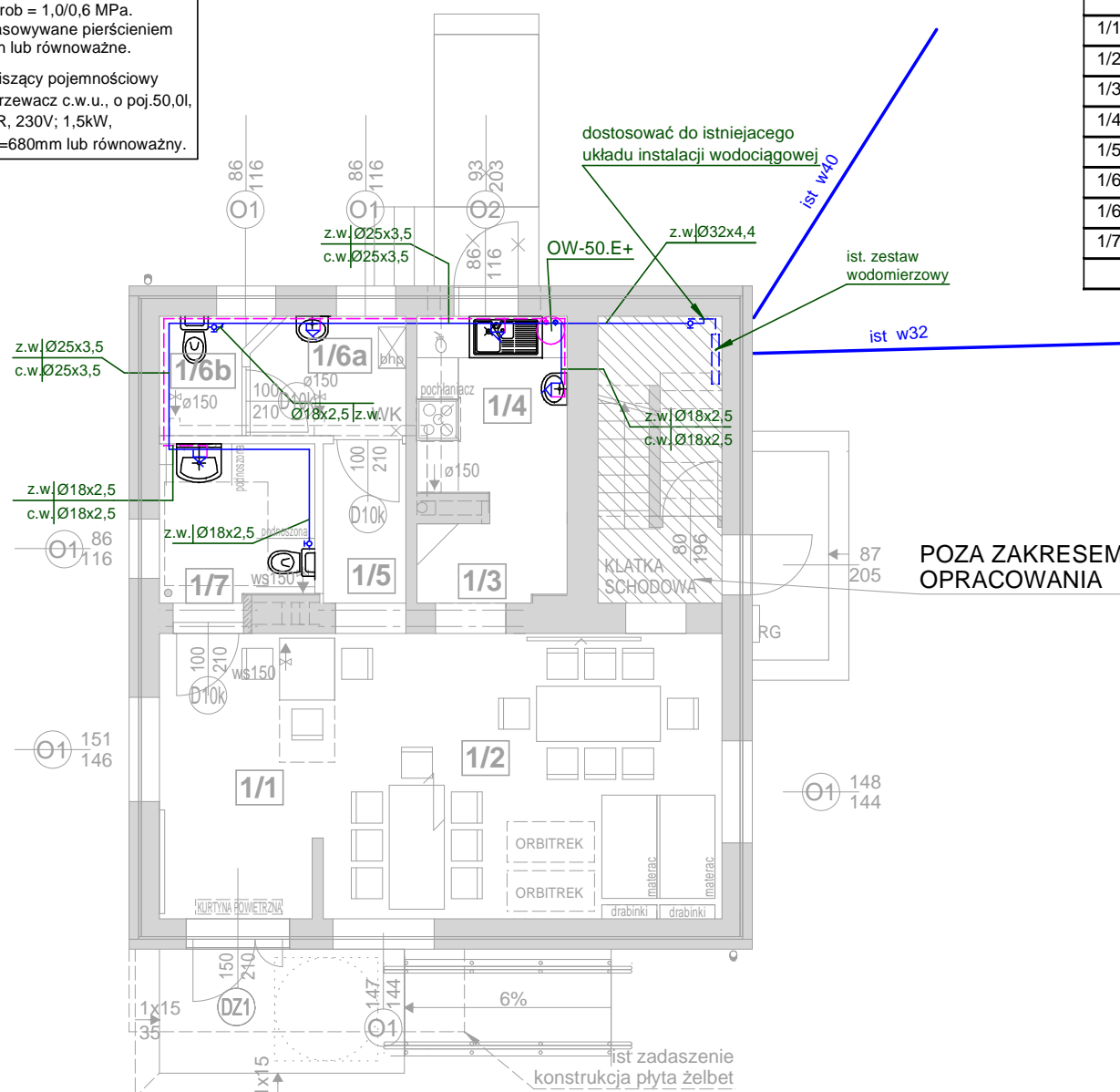



OZNACZENIA:		DN25, DN32, ...	- rury stalowe ocynkowane, ze szwem gwintowane średnie wg. PN-74/H-74200.
	- zimna woda		
	- ciepła woda	18x2,5, 25x3,5, 32x4,4	rury,np. KAN-therm polietylenowe PE-Xc z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726. Tmax = 90 0C, Prob = 1,0/0,6 MPa. Połączenia zaprasowywane pierścieniem nasuwanyym Push lub równoważne.
	- projektowany pion kanalizacji sanitarnej		
	- projektowana kanalizacja sanitarna		
Wp1, ...	- projektowany wpust posadzkowy		
R1, ...	- projektowana rewizja	OW-E50.E+	- projektowany wiszący pojemnościowy elektryczny podgrzewacz c.w.u., o poj.50,0l, np. firmy BIAWAR, 230V; 1,5kW, wymiary:Ø405, h=680mm lub równoważny.
ZN	- projektowany zawór napowietrzający		
EA	- zawór antyskażeniowy		

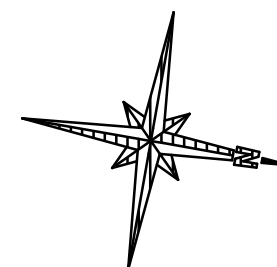
WYKAZ POMIESZCZEŃ - parter				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²]	POSADZKA	UWAGI
1/1	HALL	9,19	GRES	-
1/2	ŚWIELICA	24,45	GRES	-
1/3a	KORYTARZ	2,44	GRES	-
1/4	ANEKS KUCHENNY	5,90	GRES	-
1/5	KORYTARZ	2,77	GRES	-
1/6a	PRZEDSIÓNEK WC	3,76	GRES	-
1/6b	WC	2,20	GRES	-
1/7	WC N	5,10	GRES	-
		RAZEM: 55,81		



LEGENDA:



- elementy istniejące
- elementy projektowane
- elementy przeznaczone do rozbiórki
- elementy projektowane ściany oddzielenia p.ż.



UWAGI:

1. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
3. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
4. Wszelkie odpęstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
5. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych.
6. Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem inwestorskim.
7. Osprzet, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami producenta i testów /dopuszczę.
8. Odpęstwo uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
9. Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem inwestorskim.
10. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
11. Przejścia przewodów przez przegrody w tulejach umożliwiających ruchy kompensacyjne rurociągów.
12. Wpusty podłogowe z odeściem pionowym.
13. Pion w kanałach zakładać z osłoną wentylacji.

UWAGA!

W budynku zamontować zestaw wodomierzowy z wodomierzem -
w pomieszczeniu Zaplecza kuchennego - pomieszczenie ogrzewane
- w projektowanej szafce systemowej instalacyjnej, zamykanej na
klucz. Wodomierz powinien być zabezpieczony przed
zamarzaniem, uszkodzeniem i dostępem osób postronnych.

UWAGA!

MONTAŻ, ROZRUCH, EKSPLOATACJA ORAZ KONSERWACJA
 PODGRZEWACZA ELEKTRYCZNEGO C.W.U. - ZGODNIE Z
 WYTYCZNYMI PODANYMI PRZEZ PRODUCENTA .

Branża	ARCHITEKTURA		IM Inżynieria Sp. z o.o. 80-502 Gdańsk ul. Józefa Hallera 239-45	Rys.Nr s2
Faza	PBW	Skala 1:100		
Data	sierpień 2019			
Inwestor	Gmina Krzynowłoga Mała, ul. Kościelna 3, 06-316 Krzynowłoga Mała			
Nazwa projektu	REMONT I ADAPTACJA BUDYNKU			
Adres budowy	Krzynowłoga Mała, działka ozn. nr geod. 207 jednostka ewidencyjna 142206_2 Krzynowłoga Mała, obręb ewidencyjny 0021 Krzynowłoga Mała			
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU - schemat instalacji wodociągowej			
Zespół autorski				
Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski upr. nr 12/WMOKK/2018 specjalność architektoniczna				
Projektant: mgr inż. Ireneusz Mróz upr. nr MAZ/0103/PWOK/08 specjalność konstrukcyjno-budowlana				