


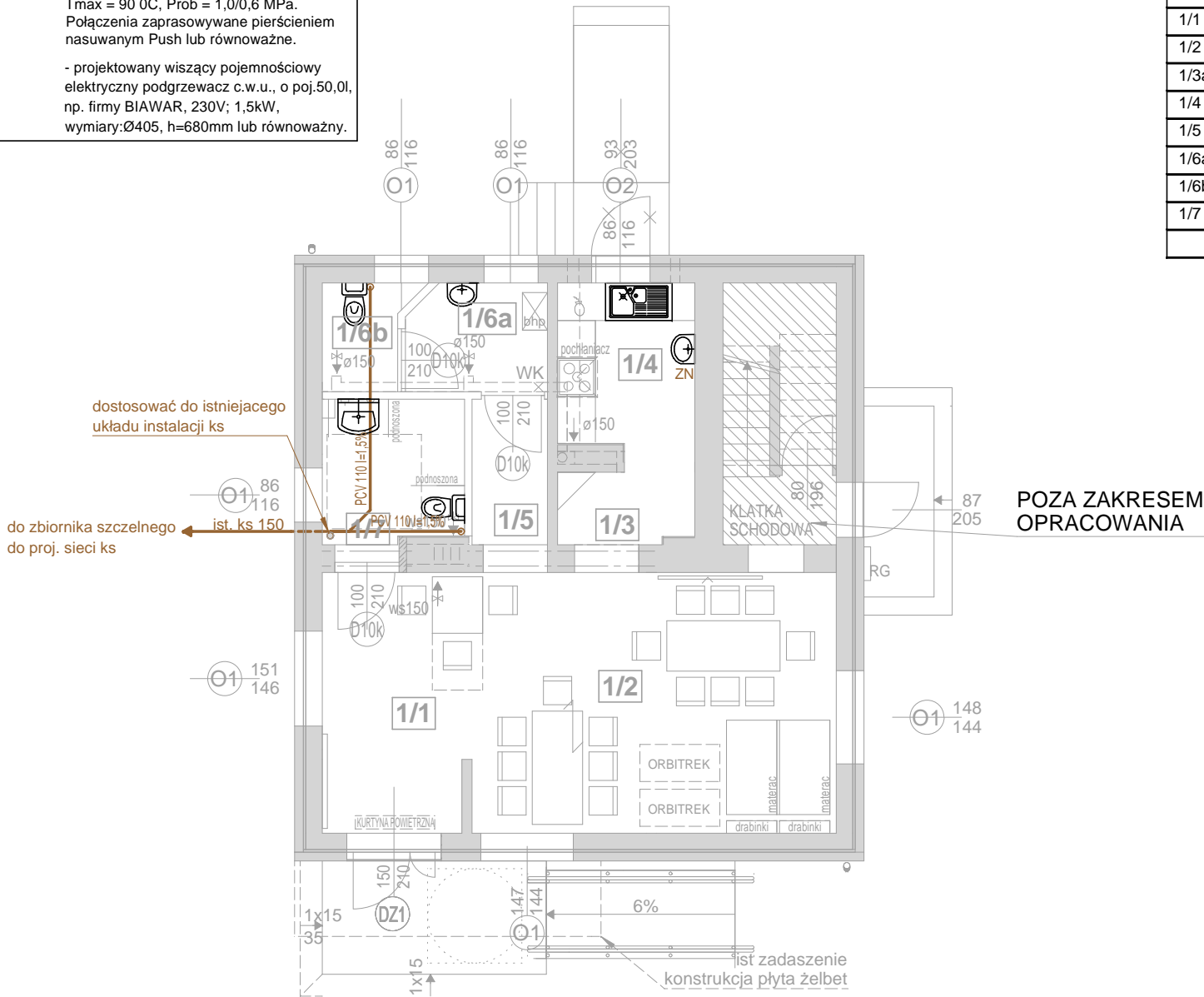






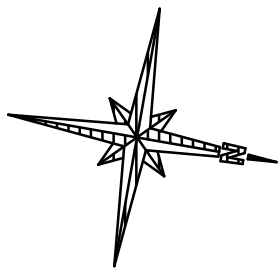
OZNACZENIA:		
	- zimna woda	DN25, DN32, ...
	- ciepła woda	18x2,5, 25x3,5, 32x4,4 rury,np. KAN-therm polietylenowe PE-Xc z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726.
	- projektowany pion kanalizacji sanitarnej	Tmax = 90 0C, Prob = 1,0/0,6 MPa.
Wp1, ...	- projektowana kanalizacja sanitarna	Połączenia zaprasowywane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



WYKAZ POMIESZCZEN - parter				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [ m² ]	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	PRZEDSIONEK 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.poz.



- UWAGI:**
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
  - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
  - Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
  - Wszelkie odstęstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
  - Przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych.
  - Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem inwestorskim.
  - Osprzęt, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami producenta i testów/dopuszczalnymi. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
  - Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem inwestorskim.
  - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
  - Przejścia przewodów przez przegrody w tulejach umożliwiających ruchy kompensacyjne rurociągów.
  - Wpusty podłogowe z odejściem pionowym.
  - Piony kanalizacyjne zakończyć wysoką wentylacją.

**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
Faza	PBW	Skala 1:100		s1
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 kanalizacji sanit.			
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				