

LEGENDA:

	Konserwacja istniejącej posadzki z płyt kamiennych z piaskowca Uzupełnienie ubytków, czyszczenie poprzez piaskowanie, impregnacja.
	Demontaż istniejącej okładziny posadzki z deski Barlineckiej Przed demontażem okładziny, należy sprawdzić jej stan w celu stwierdzenia czy możliwe jest zachowanie desek (znajdujących się pod okładziną z deski Barlineckiej) Projektowane warstwy posadzki: panele podłogowe lub w przypadku stwierdzenia dobrego stanu - szlifowanie desek istniejących warstwa wyrównawcza posadzki betonowej Zastosować panele podłogowe drewniane, trójwarstwowe z licem z drewna dębowego. Zastosować listwy progowe.
	Skucie istniejącej okładziny posadzki. Skucie warstwy wyrównawczej. Projektowane warstwy posadzki: płytki ceramiczne posadzka cementowa gr. 7,0 cm wraz z hydroizolacją z folii w płynie w tążenie ogrzewanie podłogowe styropian EPS 100-034 gr. 5,0 cm izolacja z folii
	Demontaż istniejącej wykładziny typu lentex. Skucie warstwy wyrównawczej. Projektowane warstwy posadzki: płytki ceramiczne posadzka cementowa gr. 7,0 cm ogrzewanie podłogowe styropian EPS 100-034 gr. 5,0 cm izolacja z folii

	Reperacja poszycia ścian poprzez montaż okładziny z płyt gipsowo-włóknowych 10 mm na podłożu istniejącym.
	Reperacja tynków wewnętrznych.
	Odsłonięcie konstrukcji ścian z drewna poprzez demontaż istniejącego poszycia ścian z tynku na trzcinie Uzupełnienie ubytków, czyszczenie i konserwacja bali drewnianych.

	Zamurowanie istniejącego otworu drzwiowego -ściana z bloków z betonu komórkowego gr. 24 cm (przegroda niekonstrukcyjna) ocieplona styropianem EPS 80 0-038 gr. 15 cm w systemie ETICS
	Ściany projektowane (przegroda niekonstrukcyjna) ściana z płyt gipsowo-włóknowych na ruszcie stalowym C+U 100 z wypełnieniem z wełny mineralnej 100 mm
	Skucie okładziny ścian z płytek ceramicznych projektowana okładzina z płytek ceramicznych
	Wymiana parapetów wewnętrznych wg wymiarów parapetów istniejących. Demontaż parapetu istniejącego, montaż parapetu z drewna litego, malowanego
	Projektowana wentylacja. Kanał wentylacyjny, montowany w ścianie zewnętrznej 20 cm poniżej sufitu pomieszczenia. Kanał stalowy, ocieplony wełną mineralną, zakończony kratką ścienną zewnętrzną i wewnętrzną wg systemu producenta
	Demontaż grzejnika
	Wymiana grzejnika drabinkowego W łazienkach montaż grzejników drabinkowych, W pokojach i kuchni montaż grzejników płytowych
	Wymiana okna -demontaż istniejącego okna PVC, -montaż stolarki z drewna wg wzoru i wymiarów istniejącej.

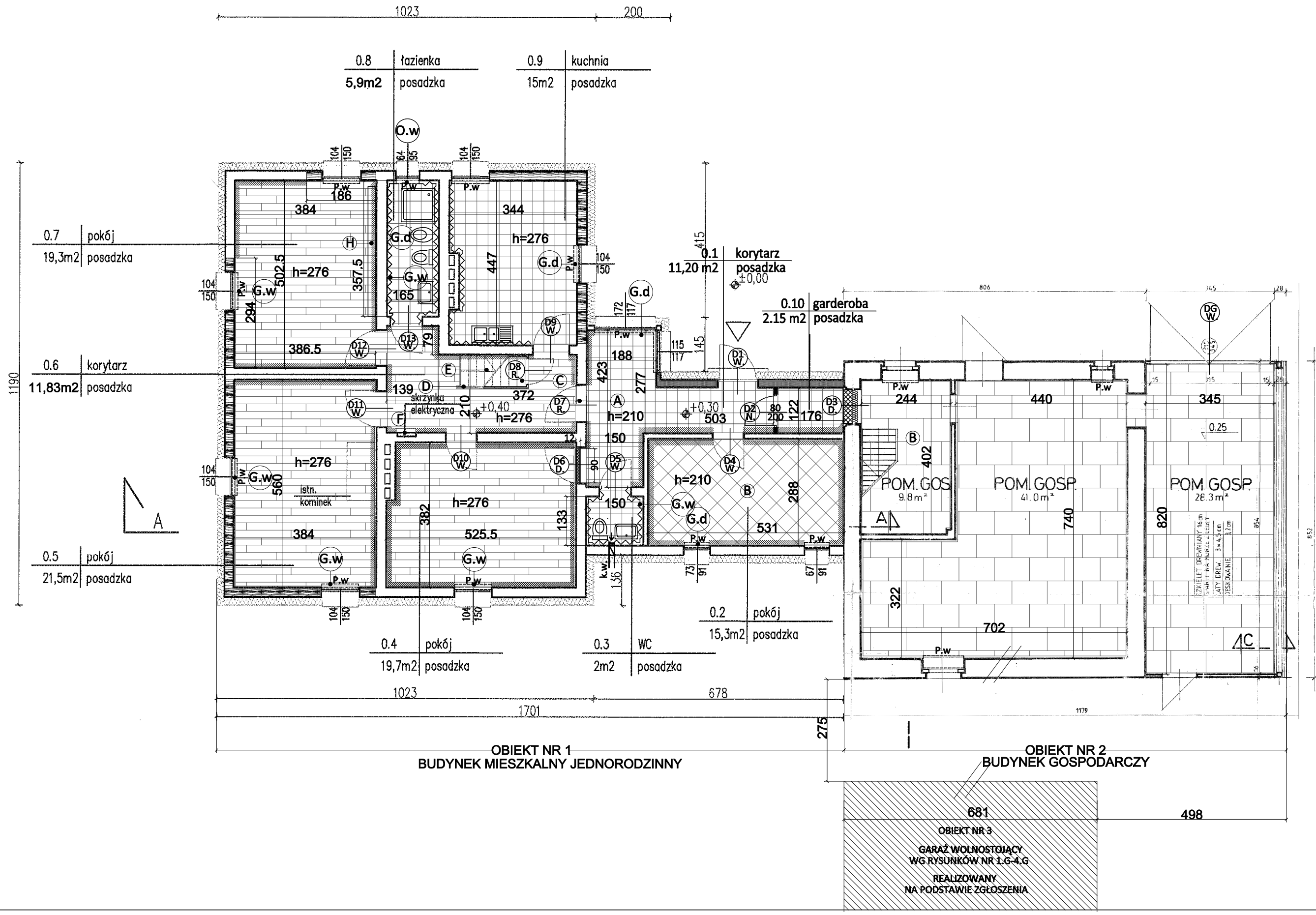
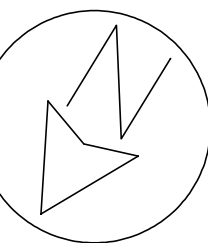
	Brama garażowa do wymiany -demontaż istniejącej bramy, -montaż skrzydła uchylnego z napędem elektrycznym (należy przewidzieć podłączenie do inst. elektrycznej). Wymiary wg otworu istniejącego.
	Drzwi projektowane skrzydło i ościeżnica z drewna wymiar wg opisu na kresce (podano wymiar w świetle ościeżnicy)
	Likwidacja otworu drzwiowego (poprzez jego zamurowanie) -demontaż skrzydła i ościeżnicy
	Drzwi do wymiany -demontaż istniejącej ościeżnicy oraz skrzydła drzwiowego, -montaż stolarki drzwiowej z drewna wg wzoru i wymiarów istniejącej.
	W łazienkach zastosować drzwi z otworami wentylacyjnymi o przekroju powyżej 0,022 m ²
	Drzwi do naprawy -czyszczenie i malowanie istniejącego skrzydła i ościeżnicy

	Naprawa progu poprzez skucie istniejącego progu betonowego oraz osadzenie progu z drewna
	- demontaż istniejącej okładziny sufitu - sprawdzenie stanu zachowania belek stropowych - uzupełnienie ewentualnych ubytków, szlifowanie i malowanie istniejących belek stropowych Projektowane warstwy sufitu: deski strugane pióro-wpust wełna mineralna wsp. lambda =0,031 łącznie gr.15 cm paroizolacja podsufitka
	wełna mineralna deski strugane gr. 38 mm łączone na pióro-wpust legary 8x10 co 80 cm paroizolacja istniejące belki stropowe podsufitka z desek struganych gr 38 mm łączonych na pióro-wpust
	Naprawa stopni schodów zejścia do piwnicy poprzez uzupełnienie ewentualnych ubytków, piaskowanie stopni kamiennych, oraz ich impregnacja.
	Naprawa drewnianej balustrady poprzez uzupełnienie ewentualnych ubytków wg wzoru elementów istniejących czyszczenie oraz malowanie.
	Naprawa drewnianych stopni poprzez uzupełnienie ewentualnych ubytków wg wzoru elementów istniejących oraz montaż okładziny stopni z paneli. Zastosować panele podłogowe drewniane, trójwarstwowe licem z drewna dębowego.
	- wymiana tablicy rozdzielczej
	- obudowa kanału instalacyjnego, z płyt gipsowo-włóknowych na ruszcie stalowym.

Wymiana urządzeń sanitarnych:	
	demontaż i montaż nowej umywalki
	demontaż i montaż nowej miski ustępowej
	demontaż i montaż nowego bidetu
	demontaż i montaż nowego brodzika prysznica wraz z kabiną
Wymiana urządzeń kuchennych:	
	demontaż i montaż nowego zlewozmywaka

Inne roboty objęte zakresem remontu:
Demontaż karniszy istniejących oraz montaż nowych karniszy ściennych podwójnych
Malowanie ścian i sufitów.
Roboty instalacyjne:
- instalacje elektryczne (wewnętrzne) wymiana i montaż instalacji wraz z osprzętem w miejscach wskazanych przez użytkownika.
- instalacje sanitarne (wewnętrzne; grzewcza, wodna i kanalizacja sanit.) wymiana i montaż instalacji wraz z odbiornikami w miejscach wskazanych przez użytkownika oraz wg rys. instalacji sanitarnych.

RZUT PARTERU:



USŁUGI
PROJEKTOWE
I INWESTYCYJNE
ZBIGNIEW CIŚŁO
KUDOWA-ZDRÓJ
UL.SZKOŁNA 16/2
tel.748 66 32 04
upil@data.pl
www.upil.pl

projektant
ZBIGNIEW CIŚŁO
mgr inż.bud.
architekt
upr.do proj.bez ogr.
w specj.arch. i konstr.
DOLA/7/2007
*UJAN.VII/31/18/90

asyst. projektanta
Marta Milka
mgr inż. arch.
Artur Majk
inż. bud.

data oprac. 2018.05.02

adres obiektu bud.
KARŁÓW 13
gm. RADKÓW
dz. nr 150/1
OBR. KARŁÓW

nazwa obiektu bud.
REMONT
BUDYNKU
MIESZKALNEGO
JEDNORODZINNEGO
WRAZ Z CZĘŚCIĄ
GOSPODARCZĄ

nazwa rysunku
RZUT
PARTERU
OBIEKT NR 1i2

SKALA 1:100

str.	nr rysunku
	1