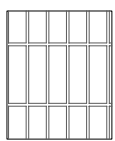
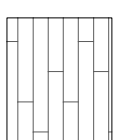
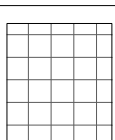
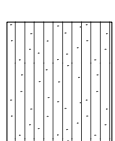


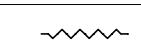
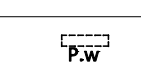




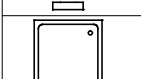


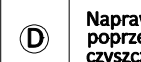
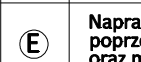
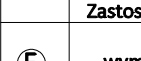
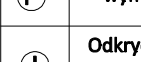


LEGENDA:

	Demontaż istniejących warstw podłogi wraz z ociepleniem Wykonanie ocieplenia wg opisu (B) (rys. nr 1) Podłoga z desek struganych gr. 38 mm łączonych na pióro wpust.
	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) Projektowana okładzina podłogi panele podłogowe lub w przypadku stwierdzenia dobrego stanu - szlifowanie desek istniejących Zastosować panele podłogowe drewniane, trójwarstwowe z licem z drewna dębowego. Zastosować listwy progowe oraz listwy cokołów.
	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 ogrzewanie podłogowe styropian EPS 100-034 gr. 5,0 cm izolacja z folii
	Demontaż istniejącej wykładziny typu lentex. Poziomowanie podłogi (różnica wysokości do 20 cm) na legarach Projektowane warstwy podłogi: panele podłogowe płyta OSB gr. 26 mm wełna mineralna gr od 5 do 20 cm pomiędzy legarami Zastosować panele podłogowe drewniane, trójwarstwowe z licem z drewna dębowego. Zastosować listwy progowe oraz listwy cokołów.

	Reperacja poszycia ścian poprzez montaż okładziny z płyt gipsowo-włóknowych 10 mm na podłożu istniejącym.
	Reperacja poszycia skosów sufitu poprzez montaż okładziny z płyt gipsowo-włóknowych 10 mm na podłożu istniejącym.
	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
	Wymiana grzejnika W łazienkach montaż grzejników drabinkowych, w pokojach montaż grzejników płytowych
	Wymiana okna dachowego Demontaż istniejącego okna PVC, montaż stolarki z drewna wg wzoru i wymiarów istniejącej.
Wymiana urządzeń sanitarnych:	
	demontaż i montaż nowej umywalki
	demontaż i montaż nowej miski ustępowej
	demontaż i montaż nowego brodzika prysznica wraz z kabiną

	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 <sup>2</sup>
	Drzwi do naprawy; czyszczenie i malowanie istniejącego skrzydła i ościeżnicy

	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 z licem z drewna dębowego.
	- wymiana tabliczy rozdzielczej
	Odkrycie drewnianej konstrukcji więźby dachowej (słupy, płatwie, zastrzały) poprzez demontaż okładziny z płyt g-k, czyszczenie, szlifowanie i impregnację drewna.

Inne roboty objęte zakresem remontu:  
Demontaż kamizdy istniejących oraz montaż nowych kamizdy 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 kanalizacji sanit.) wymiana i montaż instalacji wraz z odbiornikami w miejscach wskazanych przez użytkownika oraz wg rys. instalacji sanitarnych.

RZUT PODDASZA:

