

WERANDA  
wymiana konstrukcji dachu,  
wymiana pokrycia dachu,  
wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,  
wykonanie nowego obicia obustronnego ścian z desek gr. 22 mm - 25 mm,  
wymiana konstrukcji werandy,  
wykonanie termomodernizacji ścian,  
wymiana podsufitki z płyt g-k. gr. 12.5 mm,  
rozbiórka istniejącej posadzki i wykonanie nowej,  
wykonanie posadzki z płytek gres,  
rozbiórka i wykonanie nowych schodów zewnętrznych,  
naprawa fundamentu,  
wymiana instalacji elektrycznej,

KUCHNIA I ŁAZIENKA  
wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,  
zamurowanie okna od strony jeziora,  
naprawa i wzmocnienie tynków cem-wap. + gładź gipsowa,  
ułożenie płytek ceram. 20 x 25 cm na ścianie do wys. h=200 cm,  
wykonanie termomodernizacji ścian od wewnątrz,  
wykonanie ścian z płyt g-k gr. 12.5 mm na stelażu metalowym,  
wymiana podsufitki z płyt g-k. gr. 12.5 mm  
wykonanie ocieplenia posadzki - styropian gr. 12 cm  $\lambda = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$   
skucie i ułożenie płytek ceramicznych 30 x 30 cm,  
wymiana urządzeń sanitarnych,  
wymiana inst. c.o.  
wymiana rur wod-kan,  
wymiana inst. elektrycznej

POKÓJ  
wymiana konstrukcji stropu,  
wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,  
osadzenie okna w zadeskowany otwór okienny,  
naprawa i wzmocnienie tynków cem-wap. + gładź gipsowa,  
wykonanie termomodernizacji ścian płytami PIR od wewnątrz,  
wymiana podsufitki z płyt g-k. gr. 12.5 mm  
wykonanie ocieplenia wewnątrz stropu drewnianego - wełna min. gr. 12 cm  $\lambda = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$   
zamontowanie płyt OSBe gr. 22 mm,  
ułożenie paneli podłogowych AC5 gr. 8 mm  
wymiana inst. elektrycznej  
wymiana inst. c.o.  
wymiana inst. elektrycznej

POKÓJ  
wymiana konstrukcji stropu,  
wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,  
osadzenie okna w zadeskowany otwór okienny,  
naprawa i wzmocnienie tynków cem-wap. + gładź gipsowa,  
wykonanie termomodernizacji ścian płytami PIR od wewnątrz,  
wymiana podsufitki z płyt g-k. gr. 12.5 mm  
wykonanie ocieplenia wewnątrz stropu drewnianego - wełna min. gr. 12 cm  $\lambda = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$   
zamontowanie płyt OSBe gr. 22 mm,  
ułożenie paneli podłogowych AC5 gr. 8 mm  
wymiana inst. elektrycznej  
wymiana inst. c.o.  
wymiana inst. elektrycznej

POKÓJ  
wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,  
osadzenie okna w zadeskowany otwór okienny,  
naprawa i wzmocnienie tynków cem-wap. + gładź gipsowa,  
wykonanie termomodernizacji ścian płytami PIR od wewnątrz,  
wymiana podsufitki z płyt g-k. gr. 12.5 mm  
wykonanie ocieplenia posadzki - styropian gr. 12 cm  $\lambda = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$   
wykonanie podkładu betonowego gr. 10 cm,  
ułożenie folii gr. 0,5 mm,  
wymiana częściowa legarów,  
montaż płyt OSB3 gr. 22 mm,  
ułożenie paneli podłogowych AC5 gr. 8 mm  
wymiana inst. c.o.  
wymiana inst. elektrycznej

INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE - NADLEŚNICTWO STRZAŁOWO, STRZAŁOWO 2, 11-710 PIECKI		
INWESTYCJA: REMONT NADLEŚNICZÓWKI W STRZAŁOWIE 3, 11-710 PIECKI		
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU ZAKRES ROBÓT DO WYKONANIA	SKALA: 1 : 50	BRANŻA: BUDOWLANA
FAZA: PROJEKT PBW	DATA: 20.04.2021 r.	NUMER RYSUNKU: B-02
FUNKCJA: PROJEKTANT	inż. BENEDYKT REDER upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstr. budowlanej Branża: BUDOWLANEJ UAN-FV/8346/1370/08	PODPIS: 