



REMONT TOALET
ZGODNIE Z RYS. NR 11

- LEGENDA:
- ojobojnice drewniane, narożne o wymiarach 8x8x150cm przeznaczone do demontażu
 - tablice nasienne, drewniane, przeznaczone do demontażu
 - listwy drewniane, sufitowe, o szerokości 8cm, przeznaczone do demontażu
 - drewniane zabudowy kaloryferów typ 1/drewniane szafki pod parapetowe przeznaczone do demontażu
 - stalowe kraty zabezpieczające schody przeznaczone do remontu
 - stalowe pochwyty przeznaczone do remontu
 - drewniane zabudowy kaloryferów typ 2 przeznaczone do demontażu
 - drzwi przeznaczone do demontażu, w miejscu otworu drzwiowego należy zamontować nowe drzwi
 - drzwi przeznaczone do demontażu, otwór drzwiowy przeznaczony do zamurowania

- ZAKRES PRAC:
- oczyszczenie istniejących krat stalowych, balustrad oraz pochwyty znajdujących się na klatkach schodowych zgodnie z dokumentacją rysunkową, malowanie wskazanych elementów farbą antykorozyjną do metalu w kolorze zgodnym z projektem wykonawczym kolorystyki wnętrza budynku,
 - poszerzenie otworów drzwiowych, wewnętrznych wskazanych w dokumentacji rysunkowej, w miejscach poszerzonych otworów okiennych demontaż istniejących nadproży, montaż nowych nadproży prefabrykowanych N-1 - L-19N/150, wypełnienie przestrzeni między belkami betonem C25/30,
 - demontaż wytypowanej stolarki drzwiowej, wewnętrznej (parter - 35szt., piętro I - 20szt., piętro II - 21szt.) oraz futryn drzwiowych (10szt.), montaż nowych drzwi jednoskrzydłowych (parter - 35szt., piętro I - 23szt., piętro II - 21szt.) oraz dwuskrzydłowych (parter - 4szt.) okucia aluminiowe, szkło bezpieczne, drzwi nawiązujące do istniejącej, nowej stolarki drzwiowej, drzwi do pomieszczenia biblioteki (pomieszczenie nr 153), sekretariatu (pomieszczenie nr 88) oraz do pomieszczeń nr 56, 63, 130, 136, 182, 188 pełne, okucia aluminiowe - dokładne typy drzwi przedstawiono na rysunku „Zestawienie stolarki drzwiowej”,
 - malowanie ścian we wszystkich pomieszczeniach:
 - oczyszczenie istniejących powierzchni ścian, sufitów, spódów płyt schodów środkiem czyszczącym,
 - odciecie uszkodzonych powłok malarskich (20% powierzchni ścian),
 - ługowanie istniejącej farby olejnej do wysokości 160cm,
 - odciecie uszkodzonych tynków (10% powierzchni ścian),
 - uzupełnienie ubytków tynkiem paroprzepuszczalnym gr. 15mm, wykonanie nowych tynków w miejscu prowadzenia nowych instalacji podtynkowych (także w piwnicy),
 - do wysokości h=160cm gruntowanie, dwukrotne malowanie jednokładnikową emalią poliuretanową w kolorze białym NCS S 0500-N - wykończenie satynowe,
 - od wysokości h=160cm gruntowanie, dwukrotne malowanie ścian, sufitów oraz spódów płyt schodów farbą akrylową w kolorze białym NCS S 0500-N,
 - w pomieszczeniu toalet, wykonać malowanie ścian od wysokości h=204-201cm oraz sufitów farbą akrylową w kolorze białym NCS S 0500-N,
 - należy zachować wszystkie muralne ścienne znajdujące się w budynku (wskazano w dokumentacji rysunkowej) poza muralami znajdującymi się w stołówce - pomieszczenie nr 89,
 - oczyszczenie istniejących parapetów z lastryko (na ciągach komunikacyjnych oraz wszystkich pomieszczeniach z wyjątkiem toalet) nałożenie warstwy szpachłówki typu fine, następnie pokrycie całej powierzchni parapetów farbą epoksydową, wodną, z wykończeniem z połyskiem w kolorze białym,
 - demontaż obudów grzejników na ciągach komunikacyjnych, montaż nowych osłon po wykonaniu prac związanych z wymianą grzejników, nowe osłony wykonać z płyty MDF w kolorze białym, o klasie reakcji na ogień B-s1, d0, kandy oraz rogi powinny być zaokrąglone,
 - demontaż drewnianych zabudów szafek, pleców gablot ściennych, tablic ściennych, listew narożnych, ściennych oraz sufitowych, montaż nowych elementów:
 - tablice z plecami wykonanymi z malowanej proszko-błachy, drzwićki wykonane z bezpiecznego szkła hartowanego gr. min. 4mm, całość o klasie reakcji na ogień B-s1, d0,
 - listwy narożne o wymiarach 3x3x160cm wykonane z płyt polimerowych HD w kolorze białym, całość o klasie reakcji na ogień B-s1, d0,
 - zabudowy szafek wraz z parapetami, wykonane z płyt MDF w kolorze białym, całość o klasie reakcji na ogień B-s1, d0,
 - montaż nowych pleców gablot ściennych z płyty wiórowej o klasie reakcji na ogień B-s1, d0,

Uwaga: ostateczne wymiary zweryfikować na budowie
Uwaga: wymiary drzwi podano w świetle otworu muru

Nazwa inwestycji PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. SIKORSKIEGO 20 W PIASECZNYM		
Główny Projektant SŁĄSKIE BIURO PROJEKTOWE LESZEK TISCHNER UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE LASZCZYŃSKIEGO NIP:734-193-32-16, REGON: 360725017		
Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Damian Cyra (NIP:0000000000)	
Strukturalny w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Rafał Łukasz Lemert (NIP:0000000000)	
Asystent:	mgr inż. Paulina Paschke	
Tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA II - STAN ISTNIEJĄCY		
Data: 16 marca 2021 r.	Skala: 1:100	Rys. nr 7