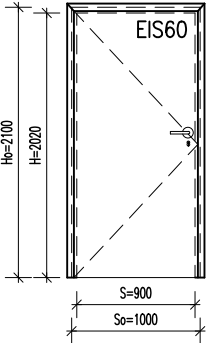
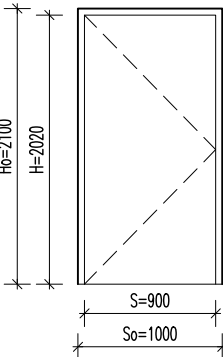
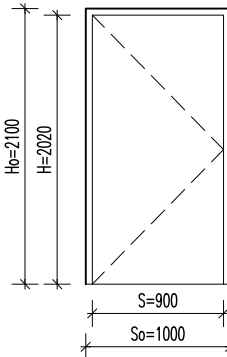
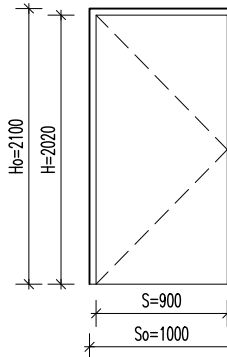
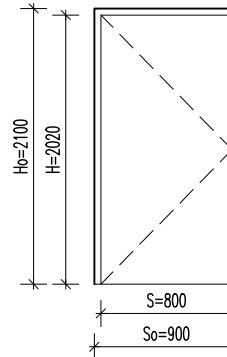
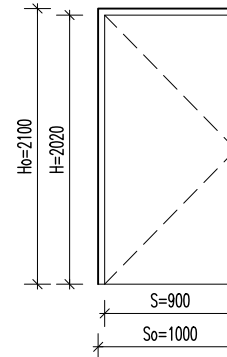
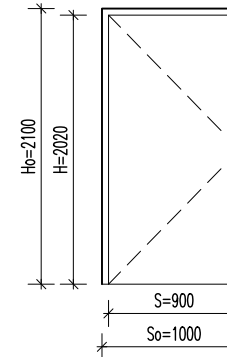
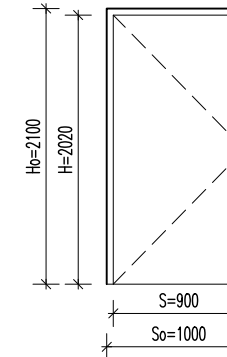
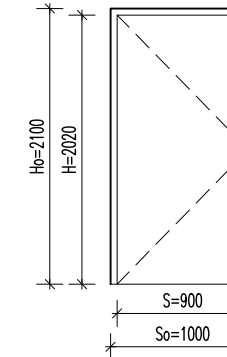


| | | |
|--|---|-------|
| ZESTAWIENIE DRZWI w standardzie p.poż. | | |
| POZIOM +3,71(1 PIĘTRO) | | |
| UWAGA! widok od strony zawiasów |  | |
| oznaczenie | 3Dp1 | |
| wymiary w świetle scian (ościeży) So,Ho(mm) | So=1000 Ho=2100 | |
| wymiary otworu po otwarciu skrzydła (ościeży) S,H(mm) | S=900 H=2020 | |
| ilość | lewe | prawe |
| | 1 | — |
| ilość razem | 1 | |
| opis | Ościeznica stal. w standardzie p.poż.EIS30; | |
| | KONTROLA DOSTĘPU Wewnętrzne Drzwi pełne o podwyższonej wytrzymałości w standardzie p.poż.EIS30; dymoszczelne; kolor biały RAL 9010; zamek, klamki z obu stron; samozamykacz; | |

| ZESTAWIENIE STOLARKI wewnętrznej (drzwi) | | | | POZIOM +3.71 (1 PIĘTRO) | | | | UWAGA! PRZED WYKONANIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY POWYKONAWCZE OTWORÓW | | UWAGA! WYMIARY STOLARKI W ZESTAWIENIU PODANE W mm | | | | | | |
|--|---|-------|--|-------------------------|---|-------|---|---|---|---|---|-------|---|-------|---|-------|
| UWAGA! widok od strony zawiasów |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| | 1D1 | | 1D2 | | 1D3 | | 1D4 | | 1D5 | | 1D6 | | 1D7 | | 1D8 | |
| | wym. w świetle ścian (ościeży) So,Ho(mm) | | So=1000 Ho=2100 | | So=1000 Ho=2100 | | So=1000 Ho=2100 | | So=900 Ho=2100 | | So=1000 Ho=2100 | | So=1000 Ho=2100 | | So=1000 Ho=2100 | |
| | wym. otworu po otwarciu skrzydła (ościeży) S,H(mm) | | S=900 H=2020 | | S=900 H=2020 | | S=900 H=2020 | | S=800 H=2020 | | S=900 H=2020 | | S=900 H=2020 | | S=900 H=2020 | |
| ilość | lewe | prawe | lewe | prawe | lewe | prawe | lewe | prawe | lewe | prawe | lewe | prawe | lewe | prawe | lewe | prawe |
| | 1 | — | 3 | — | 2 | — | 3 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ilość razem | 1 | | 3 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 2 | | 2 | |
| opis | Drzwi przylgowe, pełne o podwyższonej wytrzymałości z okleiną typu "CPL 0.7", lub "HPL"; kolor biały RAL 9010; Ościeznica stalowa kąłowa DUŻA z blachy stalowej ocynkowanej; | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Klamki z obu stron; zamek standard; | | Klamki z obu stron; zamek standard; nawiew dolny (kratka wentylacyjna); | | Klamki z obu stron; rozeta z blokadą WC; nawiew dolny (kratka wentylacyjna); | | Klamki z obu stron; rozeta z blokadą WC; nawiew dolny (kratka wentylacyjna); | | Klamki z obu stron; zamek standard; | | Klamki z obu stron; zamek standard; | | Klamki z obu stron; zamek standard; | | Klamki z obu stron; zamek standard; | |

projektowany zakres opracowania

- UWAGI:
- Wymiary podane na rysunkach odnoszą się do istniejących krawędzi ścian i sufitów.
 - Nie wyklucza się istnienia instalacji ukrytych pod elementami wykończeniowymi ścian i sufitów.
 - Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych", zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym;
 - Wszystkie elementy instalacyjne naniesiono w celach informacyjnych, dokumentacja winna być rozpatrywana włącznie z projektami pozostałych branż;
 - Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, ewentualne odchyłki od dokumentacji projektowej należy konsultować z projektantami;
 - Wszystkie elementy wykończeniowe, ślusarki i stolarki okiennie–drzwiowej, sufitów, posadzek, okładzin ściennych należy zamawiać po uprzedniej weryfikacji wymiarów na budowie;
 - Ostateczny dobór kolorystyki materiałów wykończeniowych wewnętrznych i zewnętrznych musi uzyskać akceptację Głównego Projektanta;
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych porównywalnych jakościowo i technicznie do projektowanych jedynie za zgodą projektantów
 - Zastosowane materiały budowlane oraz użyte prefabrykaty winny odpowiadać Polskim Normom lub posiadać odpowienie atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie.
 - Wszelkie wątpliwości związane z dokumentacją projektową należy niezwłocznie wyjaśnić z projektantami.

PROJEKT WYKONAWCZY
przebudowy części pomieszczeń
budynku szpitala w Brzegu Dolnym
56–120 Brzeg Dolny, Aleje Jerozolimskie 26
dz. nr 6/2, obręb Brzeg Dolny


INWESTOR: GMINA BRZEG DOLNY
ul. Kolejowa 29, 56-120 Brzeg Dolny

PROJEKT: DETAL PROJEKTOWANIE I REALIZACJE Marta Pyrcz
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

TEMAT : zestawienie drzwi - piętro 1

RYСУNEK NR: **A10c** **SKALA :** 1:50 **DATA :** czerwiec 2020r.

| | | |
|--|---------------------|----------------|
| Imię i nazwisko: | specjalność: | podpis: |
| arch. Rafał Pyrcz (upr. nr 76/08/DOIA) | projekt | |
| stud. arch. Michał Krok | opracowanie | |
| arch. Monika Suwalska (upr. nr 26/02/DOIA) | sprawdzający | |



PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ
ul. Starodębowa 77, 51–251 Wrocław
pyrczr@gmail.com tel.: 665446077 693430311