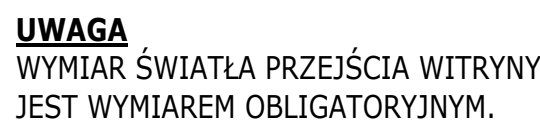
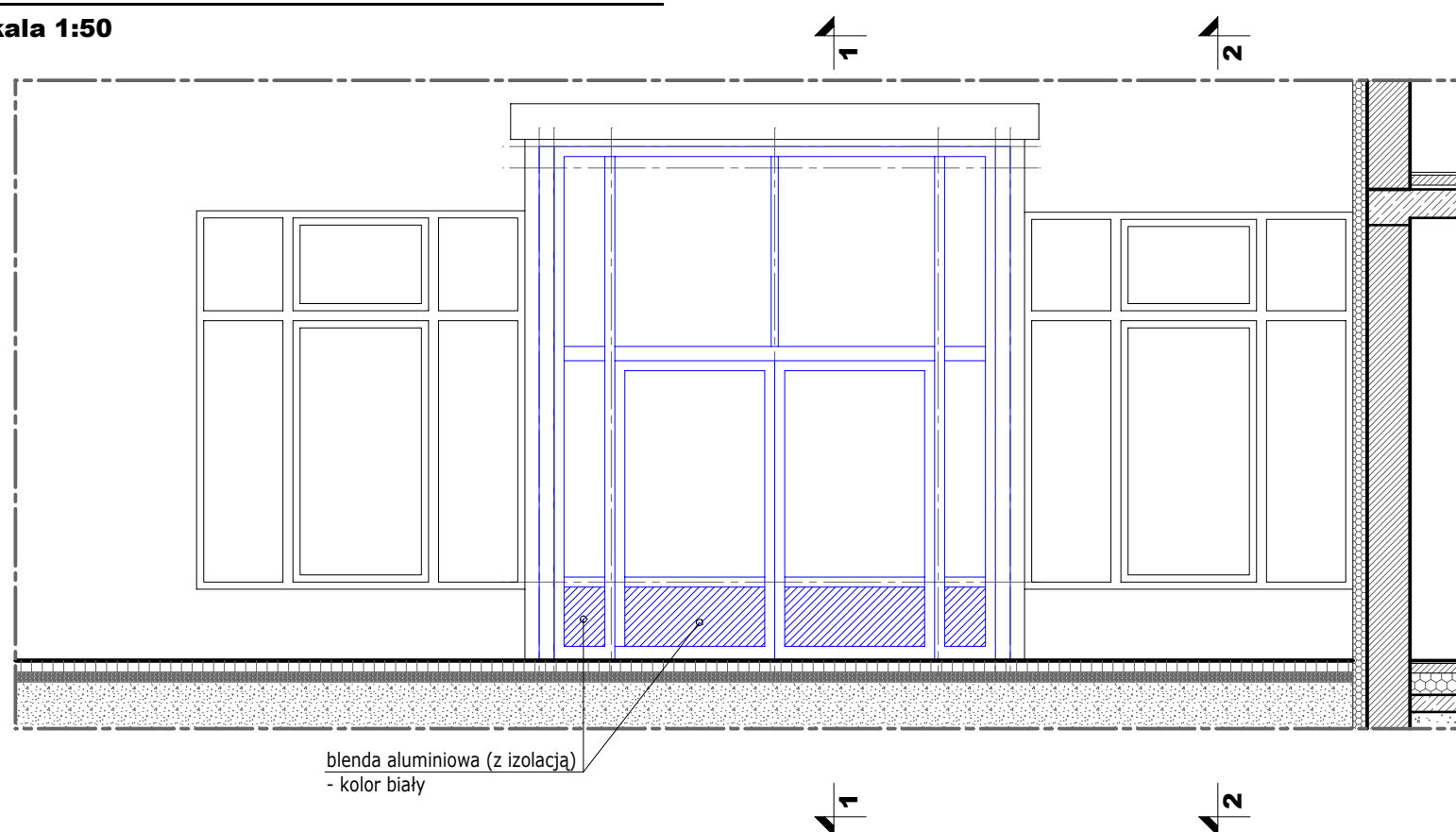
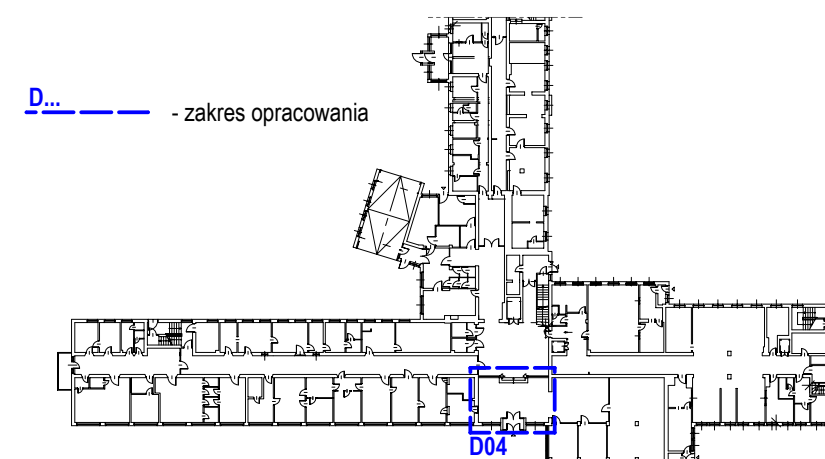


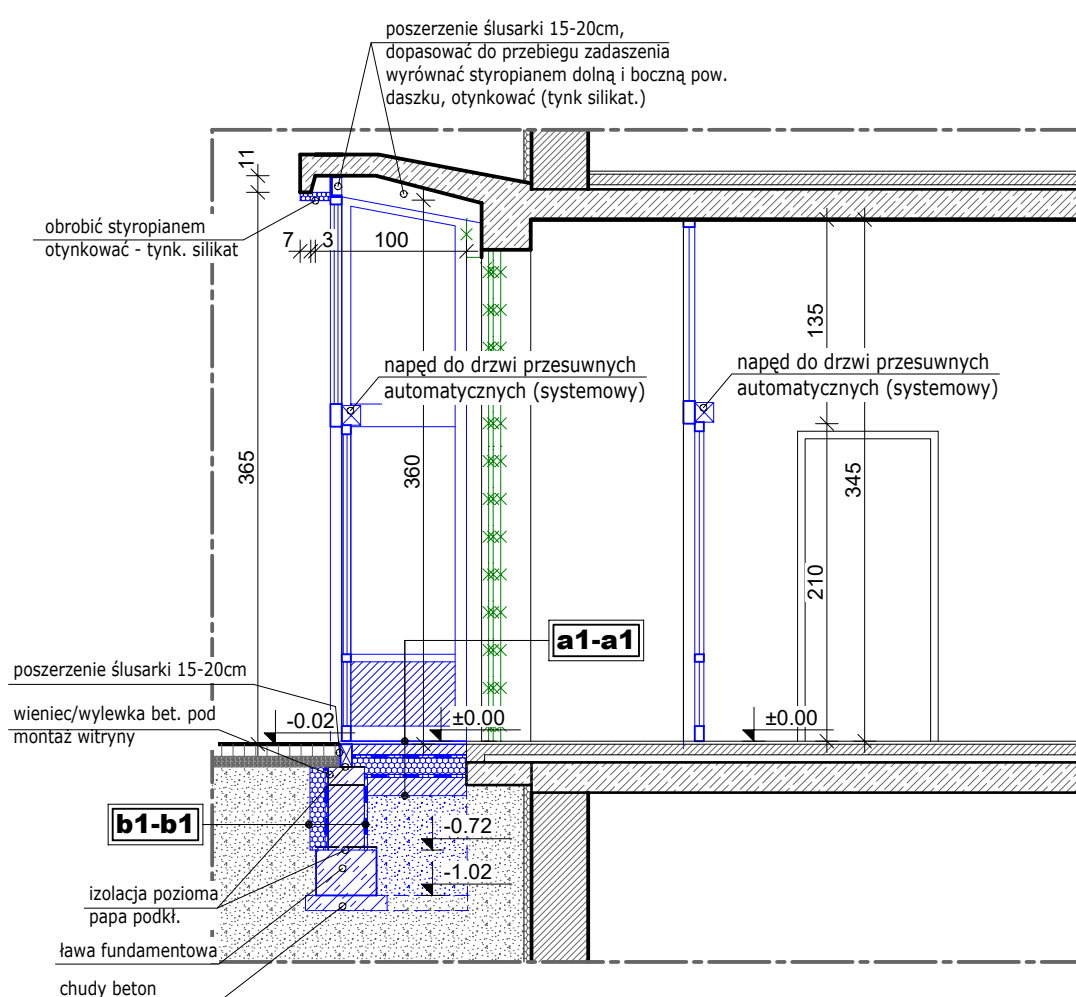
skala 1:50

**ZAKRES OPRACOWANIA ODNOSI SIĘ JEDYNNIE DO WYMIANY
WITRYN: ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH. POZOSTAŁE ELEMENTY
PRZYLEGAJĄCE BUDYNKU NIE WCHODZĄ W ZAKRES OPRACOWANIA.**

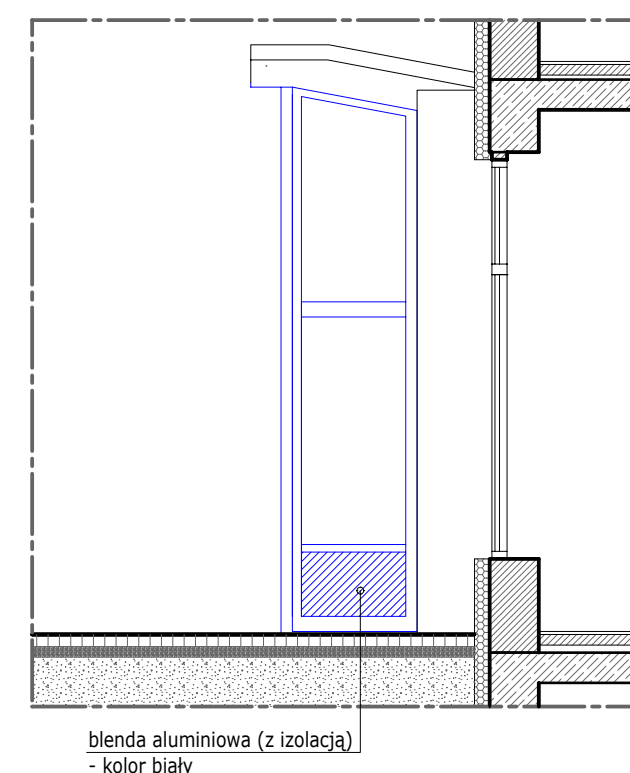
W ZAKRESIE OCHRONY POŻAROWEJ DLA BUDYNKU ZOSTAŁA OPRACOWANA EKSPERTYZA
POŻ. ORAZ WYDANE POSTANOWIENIE PRZEZ KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEJ Państwowej
Straży Pożarnej w Opolu nr WZ-5595/55/2005 z dnia 22.11.2005r. zmienione
POSTANOWIENIEM nr WZ.5595.52.2012 z dnia 15.05.2012r.

skala 1:50**skala 1:1000**

skala 1:50



skala 1:50



- - KOLEM CZARNYM OZNACZONO ISTNIEJĄCE ELEMENTY
- - KOLEM NIEBESKIM OZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY
- — - KOLEM ZIELONYM OZNACZONO ELEMENTY DO WYBURZENIA

skala 1:50

- witraż zewnętrzna aluminiowo-szkłana (profile z przekładką termiczną) (wg rozwiązania systemowego),
- drzwi dwuskrzydłowe, rozziwne, otwierane automatycznie,
- kwatery boczne oraz światło górne stałe (fix),
- szklenie witraży trójszybowe, szklenie drzwi dwuszybowe
- szklenie szkłem bezpiecznym, klejonym,
- wsp. U witrażu < 0,9 W/m²K, wsp. U drzwi < 1,3 W/m²K
- dolny profil - wysoki tzw. "kopacz",
- drzwi ryglowane z zamkiem
- kolor profili: biały,


- zamontować napęd systemowy do drzwi rozwiernych zewnętrznych uwzględniając ciężar drzwi oraz działanie siły wiatru,
- zasilanie napędu wyposażone w akumulator,
- drzwi współpracujące z centralą SSP (otwarcie w przypadku pożaru),
- drzwi współpracujące z istniejącym systemem pożarowym ESSER.

- witraż wewnętrzna aluminiowo-szklana,
(wg rozwiązania systemowego),
- drzwi dwuskrzydłowe, rozwiernie, otwierane automatycznie,
- kwatery boczne oraz naswietle górne stałe (fix),
- szklenie szkłem pojedynczym, bezpiecznym, klejonym,
- dolny profil - wysoki tzw. "kopacz",
- drzwi ryglowane z zamkiem
- kolor profili: biały.

- zamontować napęd systemowy do drzwi rozwiernych wewnętrznych,
- zasilanie napędu wyposażone w akumulator,
- drzwi współpracujące z centralą SSP (otwarcie w przypadku pożaru),
- drzwi współpracujące z istniejącym systemem pożarowym ESSER,

SYSTEMY DRZWI ROZWIERNYCH POWINNY UMOŻLIWIĆ WYSTEROWANIE DRZWI W SPOSÓB OTWIERAJĄCY JEDNO SKRZYDŁO PRZY CODZIENNYM UŻYTKOWNIU ORAZ DWA SKRZYDŁA W PRZYPADKU OTRZYMANIA SYGNAŁU Z SSP.

Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z opisem technicznym i wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.



PROKEN BUD
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE

Przedsiębiorstwo Projektowo- Usługowe
ul. Niemodlińska 168
45-940 Opole
tel. 0 662 07 85 65
www.prokenbud.pl; biuro@prokenbud.pl

TEMAT:
 PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I REMONTU BUDYNKU
 SZPITALA PULMONOLOGICZNO-REUMATOLOGICZNEGO W KUP
 W ZAKRESIE:
 - wejść i wylotów wejściowych do budynku,
 - wylotów i drzwi wewnętrznych,
 - wykonania nowej pochylni dla niepełnosprawnych przed wejściem głównym
 do budynku,
 - wymiany wewnętrznej pochylni dla niepełnosprawnych,
 - wymiany balustrad i poręczy przyściennych na klatkach schodowych i
 korytarzach,

TEMAT RYS.:
WEJŚCIE 3 / WITRYNY
WZ-4.1 I WZ-4.2

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
 ul. Karola Miarki 14
 46-082 Kup
 dz. nr 124, 125, 126, 127, 148/120 k.m. 1
 jedn. ewid. Dobrzeń Wielki, obręb Kup,

NR RYS.:
Aw-3

SKALA:
1:50
F:420x594mm
 architektura

INWESTOR:
 Stobrawskie Centrum Medyczne Sp. z o. o.
 ul. Karola Miarki 14
 46-082 Kup

STADIUM PROJEKTU:
 PROJEKT BUDOWLANY

Zespół projektowy:

Projektowała: mgr inż. arch. Zysztosf Denisiewicz
 upr. bud. nr 39/98/Op

Sprawdził: mgr inż. arch. Natalia Chlebowska
 upr. bud. nr 50/DOKKK/2016

Opracował: mgr inż. Przemysław Kendzia
 upr. bud. nr OPL/0831/PWOK/12
 mgr inż. arch. Marcel Świłta

REWIZJA: 0

sierpień 2021r.

PRAWA AUTORSKIE ZAPASZ