



PIETRO SEGMENT F - ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
LP	NAMNA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA	POW. PODŁOGI
F.0.01	PRZESTRZEŃ WATROCIAPU	...	9.15 m ²	9.15 m ²
F.0.02	KŁATKA SCHODOWA	...	31.34 m ²	31.34 m ²
F.0.03	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV	18.96 m ²	18.96 m ²
F.0.04	PRZESTRZEŃ WINDY	WYKŁADZINA PCV	8.15 m ²	8.15 m ²
F.0.06	KOM. POKONNA	WYKŁADZINA PCV	7.60 m ²	7.60 m ²
F.0.08	SŁUZA PACJENTA	WYKŁADZINA PCV	5.59 m ²	5.59 m ²
F.0.07	KORYTARZ WĘW. BŁOKU POR.	WYKŁADZINA PCV	37.10 m ²	37.10 m ²
F.0.08	SZATNIA PERSONELU	WYKŁADZINA PCV	7.09 m ²	7.09 m ²
F.0.09	WC PACJENTEK	WYKŁADZINA PCV	5.22 m ²	5.22 m ²
F.0.10	POM. PORZĄDKOWE	WYKŁADZINA PCV	6.16 m ²	6.16 m ²
F.0.11	POKOJ WYPOCZYNKU PERSON.	WYKŁADZINA PCV	8.81 m ²	8.81 m ²
F.0.12	WC PERSONELU	WYKŁADZINA PCV	2.96 m ²	2.96 m ²
F.0.13	STANOWISKO KONTROLA	WYKŁADZINA PCV	5.84 m ²	5.84 m ²
F.0.14	SALA PORODOWA 2	WYKŁADZINA PCV	41.39 m ²	41.39 m ²
F.0.15	SŁUZA	WYKŁADZINA PCV	2.13 m ²	2.13 m ²
F.0.16	POM. PRZYGOT. PACJENTEK	WYKŁADZINA PCV	4.79 m ²	4.79 m ²
F.0.17	WC PACJENTEK	WYKŁADZINA PCV	2.80 m ²	2.80 m ²
F.0.18	WC PACJENTEK	WYKŁADZINA PCV	2.39 m ²	2.39 m ²
F.0.19	WC PACJENTEK	WYKŁADZINA PCV	2.80 m ²	2.80 m ²
F.0.20	SALA PORODOWA 1	WYKŁADZINA PCV	18.04 m ²	18.04 m ²
F.0.21	POM. OSOB. TOWARZYSZĄCYCH	WYKŁADZINA PCV	9.09 m ²	9.09 m ²
F.0.21b	PRZESTRZEŃ	WYKŁADZINA PCV	5.14 m ²	5.14 m ²
F.0.22	WC OSOB. TOWARZYSZĄCYCH	WYKŁADZINA PCV	2.10 m ²	2.10 m ²
F.0.23	SŁUZA PACJENTA	WYKŁADZINA PCV	9.91 m ²	9.91 m ²
F.0.24	SZATNIA PERSONELU BRZONA	WYKŁADZINA PCV	2.85 m ²	2.85 m ²
F.0.25	POM. HIGIENIZACJI	WYKŁADZINA PCV	6.06 m ²	6.06 m ²
F.0.26	SZATNIA PERSONELU CZYSTA	WYKŁADZINA PCV	2.18 m ²	2.18 m ²
F.0.27	KORYTARZ WĘW. BŁOKU OPER.	WYKŁADZINA PCV	22.00 m ²	22.00 m ²
F.0.28	MACIĄŻNIA SPRĘŻY I APARAT.	WYKŁADZINA PCV	2.57 m ²	2.57 m ²
F.0.29	MACIĄŻNIA BIELIZNY CZYSTY	WYKŁADZINA PCV	1.55 m ²	1.55 m ²
F.0.30	MACIĄŻNIA BIELIZNY BRUDNE	WYKŁADZINA PCV	1.55 m ²	1.55 m ²
F.0.31	POM. PORZĄDKOWE	WYKŁADZINA PCV	1.95 m ²	1.95 m ²
F.0.32	PRZYGOTOWANIE PERSONELU	WYKŁADZINA PCV	4.09 m ²	4.09 m ²
F.0.33	SALA OPERACYJNA 2	WYKŁADZINA PCV	35.64 m ²	35.64 m ²
F.0.34	PRZYGOTOWANIE PACJENTA	WYKŁADZINA PCV	6.34 m ²	6.34 m ²
F.0.35	MOCZ I PRYWIERZANIE BŁOZ. WĄZ.	WYKŁADZINA PCV	7.04 m ²	7.04 m ²
F.0.36	PRZYGOTOWANIE PACJENTA	WYKŁADZINA PCV	6.09 m ²	6.09 m ²
F.0.37	SALA OPERACYJNA 1	WYKŁADZINA PCV	35.61 m ²	35.61 m ²
F.0.38	PRZYGOTOWANIE PERSONELU	WYKŁADZINA PCV	4.14 m ²	4.14 m ²
F.0.39	POMIESZCZENIE DLA PERSONELU	WYKŁADZINA PCV	6.01 m ²	6.01 m ²
F.0.40	POM. HIGIENIZACJI	WYKŁADZINA PCV	2.81 m ²	2.81 m ²
RAZEM			403.12 m ²	403.12 m ²

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOSNA DOCEPLANA TYNK CEMENTOWO-WAPNENNY (ISTN.) 1.5cm CEGLA (ISTN.) zmienne STYROPAN EPS-40 FASADA 15cm TYNK CEMENTOWO-WAPNENNY ELEWACYJNY	PROJ. ŚCIANA DZIAŁOWA tłok (NP, ROPS, RIGMETR) 1.25cm PROFIL C100/U100 10cm WĘW. MINERALNA 10kg/m ³ tłok (NP, ROPS, RIGMETR) 1.25cm
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOSNA DOCEPLANA-COKÓŁ TYNK CEMENTOWO-WAPNENNY (ISTN.) 1.5cm CEGLA (ISTN.) zmienne STYROPAN EPS-40 FASADA 15cm TYNK CEMENTOWO-WAPNENNY ELEWACYJNY	PROJ. ŚCIANA DZIAŁOWA INSTALACYJNA tłok (NP, ROPS, RIGMETR) 2.5cm PROFIL C100/U100 10cm WĘW. MINERALNA 10kg/m ³ PŁUSKA POMIĘCIANA 1.0cm PROFIL C100/U100 10cm tłok (NP, ROPS, RIGMETR) 2.5cm
ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOSNA PROJ. ZAMUROWANIA TYNK CEMENTOWO-WAPNENNY (ISTN.) 1.5cm CEGLA (ISTN.) zmienne STYROPAN EPS-40 FASADA 15cm TYNK CEMENTOWO-WAPNENNY ELEWACYJNY	PROJ. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK CEMENTOWO-WAPNENNY 1.5cm PŁUSKA CERAMICZNA MAX 29cm STYROPAN EPS-40 FASADA 15cm TYNK CEMENTOWO-WAPNENNY ELEWACYJNY
PROJ. ŚCIANA DZIAŁOWA AKUSTYCZNA LUBI EIS0-EIS0 tłok (NP, ROPS, RIGMETR) 2.5cm PROFIL C100/U100 10cm WĘW. MINERALNA 10kg/m ³ tłok (NP, ROPS, RIGMETR) 2.5cm	PROJ. WARSZTATY POSADZKI NA STN. STROPIE DZ.3 POD PROJ. URZĄDZ. WENTYLACJI - SEG. A MEMBRANA DACHOWA PCV BAUDER 2.0cm STYROPAN EPS 100-038 29cm WARSZTATY EPDMOWA 26 Z KLINÓW STYROPANOWYCH 1.0cm FOLIA PAROIZOLACYJNA 0.2cm STROPIE DZ.3 (ISTN.) 1.0cm SUITY PODWIESZANE
PROJ. ŚCIANA DZIAŁOWA TERMICZNA tłok (NP, ROPS, RIGMETR) 1.25cm PROFIL C100/U100 10cm WĘW. MINERALNA 10kg/m ³ tłok (NP, ROPS, RIGMETR) 1.25cm	PROJ. WARSZTATY POSADZKI NA STN. STROPIE DZ.3 NA ISTNIEJĄCYCH WARSZTATYCH IZOLACYJNYCH SEGMENTU A I F WYKONAC ZGODNIE Z PROJ. WYKONAWCZYM WYKŁADZINA PCV BAUDER 2.0cm STYROPAN EPS 100-038 29cm WARSZTATY EPDMOWA 26 Z KLINÓW STYROPANOWYCH 1.0cm FOLIA PAROIZOLACYJNA 0.2cm STROPIE DZ.3 (ISTN.) 1.0cm SUITY PODWIESZANE
PROJ. ŚCIANA DZIAŁOWA E120 tłok (NP, ROPS, RIGMETR) 1.25cm PROFIL C100/U100 10cm WĘW. MINERALNA 10kg/m ³ tłok (NP, ROPS, RIGMETR) 1.25cm	PROJ. WARSZTATY POSADZKI NA GRUNCIE WYKŁADZINA PCV BAUDER 2.0cm STYROPAN EPS 100-038 29cm WARSZTATY EPDMOWA 26 Z KLINÓW STYROPANOWYCH 1.0cm FOLIA PAROIZOLACYJNA 0.2cm STROPIE DZ.3 (ISTN.) 1.0cm SUITY PODWIESZANE
PROJ. ŚCIANA DZIAŁOWA E130 tłok (NP, ROPS, RIGMETR) 1.25cm PROFIL C100/U100 10cm WĘW. MINERALNA 10kg/m ³ tłok (NP, ROPS, RIGMETR) 1.25cm	UWAGA: 1. NA SCHODACH DOZWIOLKOWYCH POD PŁYTĄ CERAMICZNE STOSOWAĆ PODWÓJNE OPIŁYTYE. 2. W POMIESZCZENIACH "MOKROTY" STOSOWAĆ PŁYTĘ OKB (NA ZEMNĄTY).

RZUT PODSTAWOWY POZIOM
±0.00

UWAGA:
-RYSUNKI ARCHYTEKTONICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ WYKAZANE Z OPISANAMI BRAZOWYMI BĘDĄCYMI CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPISU.
-W SPRAWACH NIEZGODNOŚCI W PRZEDKIE NALEŻY STOSOWAĆ:
1. WARIANTY TECHNICZNE WYKONAWCY I ODBIORCÓW ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH.
2. WARIANTY TECHNICZNE WYKONAWCY I ODBIORCÓW ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH.
3. WARIANTY TECHNICZNE WYKONAWCY I ODBIORCÓW ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH.
-WARIANTY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE WYSTĄPIENIA STANOWISKA ROZBİDNOŚCI Z PROJEKTEM NALEŻY STOSOWAĆ WARIANTY WYKONAWCY I ODBIORCÓW ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH.
-NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE NA PODSTAWIE ORYGINALNYCH PRZEBUDÓW.
-PRZED PRZEBUDOWĄ DO REALIZACJI NALEŻY DOKONAĆ ODKRYWIEK ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW ORAZ ŚCIAN I STROPÓW W CELU WERYFIKACJI STANU ISTNIEJĄCEGO.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE
Projekt architektoniczny - podlega ochronie praw autorskich zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. Ustaw nr 24 poz.83 z dnia 23.02.1994r. z późniejszymi zm.) Powielanie, wykorzystywanie w całości lub części bez zgody autora - zabronione.
Pracownia BNG studio Tomasz Krzeminski posiada zapobiegawczy Nowak-Rygala na opracowanie niniejszego projektu zamiennego.

BNG
STUDIO
TEMAT: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI SZPITALA
LOKALIZACJA: DZ. NR 1818/2 1818/3 OBR. M.TUCHÓW GM. TUCHÓW
PROJEKTANT: mgr inż. arch. TOMASZ KRZEMIŃSKI
UPR. BUD. NR 8/PKOK/2013 W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
DATA: MARZEC 2016
FAZA: PB ZAMIENNY
SKALA: 1:50
BRANŻA: ARCHITEKTURA
REWIZJA NR: -

INWESTOR:
CENTRUM ZDROWIA TUCHÓW UL. SZPITALNA 1 33-170 TUCHÓW
SPRAWOZDAWCA: mgr inż. arch. MICHAŁ SMAJDOR
UPR. BUD. NR 8/PKOK/2013 W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
TEMAT RYS.: SEGMENT F RZUT PARTERU
RYS. NR: 15-65/A2