



PRZEKRÓJ [F1]	FUNDAMENTY ZEWNĘTRZNE - FOLIA KUBEŁKOWA Z GEOWŁÓKNINĄ - STYROPIAN EKSTRUZOWANY - IZOLACJA PRZECIWOĐWODNA PLASTKOL UDM DEITERMANN - FUNDAMENT WG PROJ. KONSTRUKCYJNEGO - IZOLACJA PRZECIWOĐWODNA PLASTKOL UDM DEITERMANN
PRZEKRÓJ [F2]	FUNDAMENTY WEWNĘTRZNE - FOLIA KUBEŁKOWA Z GEOWŁÓKNINĄ - FUNDAMENT WG PROJ. KONSTRUKCYJNEGO - FOLIA KUBEŁKOWA Z GEOWŁÓKNINĄ
PRZEKRÓJ [S1]	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE - STYROPIAN EPS 70-038 - BŁOCZEK BETONU KOMÓRKOWEGO - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
PRZEKRÓJ [S1]	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA /OKLADZINA KAMIENNA/ - OKLADZINA KAMIENNA - STYROPIAN EPS 70-038 - BŁOCZEK BETONU KOMÓRKOWEGO - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
PRZEKRÓJ [S2]	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY - BŁOCZEK BETONU KOMÓRKOWEGO - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
PRZEKRÓJ [S3]	ŚCIANA DZIAŁOWA - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY - BŁOCZEK BETONU KOMÓRKOWEGO - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
PRZEKRÓJ [P1]	PODŁOGA NA GRUNIE - WARSZTWA WYKONCZENIOWA NA KLEJU - WYLEWKA ZBRZOJONA SIATKA Ø3 CO 10cm - STYROPIAN PODŁOGOWY EPS 100-038 - IZOLACJA PRZECIWOĐWODNA 2PAPA TERMOZGRZEWALNA - WYLEWKA BETONOWA - PODSYPKA Z PIASKU DROBNEGO - PODSYPKA Z PIASKU ŚREDNIEGO

PRZEKRÓJ [P2]	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY - WARSZTWA WYKONCZENIOWA NA KLEJU - WYLEWKA ZBRZOJONA SIATKA Ø3 CO 10cm - STYROPIAN PODŁOGOWY EPS 100-038 - IZOLACJA PRZECIWOĐWILGOCIOWA - FOLIA PE - PŁYTA ZELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI/ - RUSZT ALUMINIOWY POD SUFIT PODWIESZONY - SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT G-K LUB PŁYT ARMOSTRONG
PRZEKRÓJ [P3]	SCHODY - WARSZTWA WYKONCZENIOWA NA KLEJU - PŁYTA ZELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI/ - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
PRZEKRÓJ [D1]	STROPODACH - MEMBRANA EPDM - POLIESTYREN EKSTRUZOWANY XPS - FOLIA PAROIZOLACYJNA - WARSZTWA SPADKOWA (STYROBETON) W SPADKU MIN. 2% - PŁYTA ZELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI/ - RUSZT ALUMINIOWY POD SUFIT PODWIESZONY - SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT G-K LUB PŁYT ARMOSTRONG
PRZEKRÓJ [T1]	POWIERZCHNIE UTWARDZONE - KOSTKA BRUKOWA - PODSYPKA Z GRYSU O UZIARNIENIU 1-3mm - PODBUDOWA WŁASCIWA ZWIR 30-60mm - WARSZTWA ODSZACZAJĄCA PIASEK 2mm - WARSZTWA SPADKOWA 2.5%
PRZEKRÓJ [T2]	POWIERZCHNIE UTWARDZONE - KOSTKA BRUKOWA - PODSYPKA Z GRYSU O UZIARNIENIU 1-3mm - PODBUDOWA WŁASCIWA ZWIR 30-60mm - WARSZTWA ODSZACZAJĄCA PIASEK 2mm - WARSZTWA SPADKOWA 2.5%
PRZEKRÓJ [T3]	TARAS - PŁYTY TARASOWE - REGULOWANIE WSPORNIKÓW POD PŁYTY TARASOWE - MEMBRANA EPDM - POLIESTYREN EKSTRUZOWANY XPS - FOLIA PAROIZOLACYJNA - WARSZTWA SPADKOWA 2% - PŁYTA ZELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI/ - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

PRZEKRÓJ [B1]	BALKON - PŁYTKI GRESOWE, MROZOOPODNE, ANTYPOŚLIZGOWE - PŁYTA ZELBETOWA ODCZAJAJĄCA - HYDROIZOLACJA - WARSZTWA 2 - STYROPIAN EKSTRUZOWANY XPS - HYDROIZOLACJA - WARSZTWA 1 - WARSZTWA SPADKOWA 1% - PŁYTA ZELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI/ - RUSZT ALUMINIOWY POD SUFIT PODWIESZONY - SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT G-K LUB PŁYT ARMOSTRONG
-------------------------	---

WYPOSAŻENIE - symbole
U - UMYWALKA WC - MUSZLA USTEPOWA MG - MAGAZYN Z - ZLEWOSZPRAWIAK SnAS - SZAFKA NA ART. SPOŻYWCZE SnR - SZAFKA NA ODZIEŻ WIERZCHNIA SnRc - SZAFKA NA ODZIEŻ ROBOCZĄ SnS - SZAFKA NA ŚRODKI CZYSTOŚCI ZZ - ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ Zw - ZMIANA WODA Cw - CIEPŁA WODA Zlg - ZLEW GOSPODARCYZ → ⊕ - WENTYLACJA MECHANICZNA ODPŁYW POSADZKOWY

UWAGA:

- RYSUNKI ARCHYTEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI
- WYSOKOŚĆ BARIEREK MIN. 110cm
- W SPRAWACH NIEOKREŚLONYCH W PROJEKIE NALEŻY STOSOWAĆ:
- 1. WARTUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH
- 2. OBOWIĄZUJĄCE NORMY
- 3. INSTRUKCJE I WARTUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW LUB DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW
- 4. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE WYSTĄPIENIA ISTOTNYCH RÓŻNICZNOŚCI Z PROJEKTEM, NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z AUTORAMI PROJEKTU

ZALOŻENIA POŻ
GRUPA WYSOKOŚCI BUDYNKU: BUDYNEK NISKI (N)
KATEGORIA ZAGROZENIA LUDZI: ZLIII
KLASA OPORNOŚCI POŻAROWEJ: C
KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW
- GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA R60
- KONSTRUKCJA DACHU R15
- STROP REI60
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA EI30
- ŚCIANA WEWNĘTRZNA EI15
- PRZEKRYCIE DACHU RE15
INNE INFORMACJE: POZOSTAŁE INFORMACJE WG CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANEGO
SZCZEGÓLNE WYMAGANIA POŻ

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRA				
NR POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. UŻYTKOWA m ²	POW. CAŁKOWITA m ²
2.1	KLATKA SCHODOWA	PŁYTKI GRESOWE	20.63	20.63
2.2	SZYB WINDOWY	-	-	3.14
2.3	POM. BIUROWE	POS. EPOKSYDOWA	32.67	32.67
2.4	ARCHIWUM I	POS. EPOKSYDOWA	-	83.45
2.5	ARCHIWUM II	POS. EPOKSYDOWA	-	35.97
2.6	ARCHIWUM III	POS. EPOKSYDOWA	-	23.50
2.7	ARCHIWUM IV	POS. EPOKSYDOWA	-	26.38
2.8	ARCHIWUM V	POS. EPOKSYDOWA	-	69.20
2.9	KOMUNIKACJA	PŁYTKI GRESOWE	51.48	51.48
2.10	KOMUNIKACJA	PŁYTKI GRESOWE	10.54	10.54
2.11	KOTŁOWNIA	PŁYTKI GRESOWE	-	6.05
2.12	WC MĘSKI Z PRZEDSIONKIEM	PŁYTKI GRESOWE	2.72	2.72
2.13	WC DAMSKI Z PRZEDSIONKIEM	PŁYTKI GRESOWE	5.61	5.61
2.14	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	PŁYTKI GRESOWE	4.07	4.07
2.15	POM. SZATNIOWO-SOCJALNE	PŁYTKI GRESOWE	16.04	16.04
RAZEM:			143.76	391.45

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 zmianami). Powielanie, wykorzystywanie w całości lub części bez zgody autora – zabronione.

- ARCHITEKTURA -	
Branża:	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU USŁUGOWO_HANDLOWEGO
Obiekt:	BUDYNEK USŁUGOWO-HANDLOWY
Adres budowy:	dz. nr 153/3, obr. 219, ul. Litewska, msc. Rzeszów
RZUT II PIĘTRA	
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Krupa specjalność architektoniczna upr. bud. Nr 371/2000
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Baka specjalność architektoniczna upr. bud. Nr 371/2000
Opracowanie:	inż. arch. Martyna Kazmieruk
Opracowanie:	mgr inż. arch. Martyna Kazmieruk
Tuchów styczeń 2018	