



PRZEKRÓJ [F1]	FUNDAMENTY ZEWNĘTRZNE - FOLIA KUBELKOWA Z GEOWŁOKNINĄ - STYROPIAN EKSTRUZOWANY - IZOLACJA PRZECIWCIEPNOŚCIOWA PLASTIKOL UDM DEITERMANN - FUNDAMENT WG PROJ. KONSTRUKCYJNEGO - IZOLACJA PRZECIWCIEPNOŚCIOWA PLASTIKOL UDM DEITERMANN
PRZEKRÓJ [F2]	FUNDAMENTY WEWNĘTRZNE - FOLIA KUBELKOWA Z GEOWŁOKNINĄ - FUNDAMENT WG PROJ. KONSTRUKCYJNEGO - FOLIA KUBELKOWA Z GEOWŁOKNINĄ
PRZEKRÓJ [S1]	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE 0,5cm - STYROPIAN EPS 70-038 15cm - BŁOCZEK BETONU KOMÓRKOWEGO 30cm - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1,5cm
PRZEKRÓJ [S1]	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OKŁADZINA KAMIENNA/ - OKŁADZINA KAMIENNA 1cm - STYROPIAN EPS 70-038 15cm - BŁOCZEK BETONU KOMÓRKOWEGO 30cm - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1,5cm
PRZEKRÓJ [S2]	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1,5cm - BŁOCZEK BETONU KOMÓRKOWEGO 30cm - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1,5cm
PRZEKRÓJ [S3]	ŚCIANA DZIAŁOWA - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1,5cm - BŁOCZEK BETONU KOMÓRKOWEGO 12cm - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1,5cm
PRZEKRÓJ [P1]	PODLOGA NA GRUNCIE - WARSTWA WYKONCZENIOWA NA KLEJU 2cm - WYLEWKA ZBRZOJONA SIATKĄ Ø3 CO 10cm 8cm - STYROPIAN PODŁOGOWY EPS 100-038 20cm - IZOLACJA PRZECIWCIEPNOŚCIOWA 2xPAPA TERMOZGRZEWALNA 2cm - WYLEWKA BETONOWA 10cm - PODSIYPKA Z PIASKU DROBNEGO 20cm - PODSIYPKA Z PIASKU ŚREDNIEGO 20cm

PRZEKRÓJ [P2]	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY - WARSTWA WYKONCZENIOWA NA KLEJU 2cm - WYLEWKA ZBRZOJONA SIATKĄ Ø3 CO 10cm 8cm - STYROPIAN PODŁOGOWY EPS 100-038 5cm - IZOLACJA PRZECIWCIEPNOŚCIOWA - FOLIA PE 15cm - PLYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI/ 27cm - RUSZT ALUMINIOWY POD SUFIT PODWIESZONY 30,5cm - SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT G-K LUB PŁYT ARMOSTRONG 1,5cm
PRZEKRÓJ [P3]	SCHODY - WARSTWA WYKONCZENIOWA NA KLEJU 2cm - PLYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI/ 20cm - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1,5cm
PRZEKRÓJ [D1]	STROPODACH - MEMBRANA EPDM 15cm - POLISTYREN EKSTRUZOWANY XPS 15cm - FOLIA PAROIZOLACYJNA 15cm - WARSTWA SPADKOWA (STYROBETON) W SPADKU MIN. 2% min. 3cm - PLYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI/ 20cm - RUSZT ALUMINIOWY POD SUFIT PODWIESZONY 30,5cm - SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT G-K LUB PŁYT ARMOSTRONG 1,5cm
PRZEKRÓJ [T1]	POWIERZCHNIE UTWARDZONE - KOSTKA BRUKOWA 8cm - PODSIYPKA Z GRYSU O UZIARNIENIU 1-3mm 5cm - PODSIYPKA WŁASCIWA ZWR 30-60mm 20cm - WARSTWA ODSZACZAJĄCA PIASEK 2mm 20cm - WARSTWA SPADKOWA 2,5%
PRZEKRÓJ [T2]	POWIERZCHNIE UTWARDZONE - KOSTKA BRUKOWA 8cm - PODSIYPKA Z GRYSU O UZIARNIENIU 1-3mm 5cm - PODSIYPKA WŁASCIWA ZWR 30-60mm 20cm - WARSTWA ODSZACZAJĄCA PIASEK 2mm 20cm
PRZEKRÓJ [T3]	TARAS - PŁYTY TARASOWE 3cm - REGULOWANE WSPORNIKI POD PŁYTY TARASOWE 3cm - MEMBRANA EPDM 15cm - POLISTYREN EKSTRUZOWANY XPS 15cm - FOLIA PAROIZOLACYJNA 15cm - WARSTWA SPADKOWA 2% min. 3cm - PLYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI/ 16cm - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1,5cm

PRZEKRÓJ [B1]	BALKON - PŁYTKI GRESOWE, MROZOODPORNE, ANTYPOŚLIZGOWE 2cm - PLYTA ŻELBETOWA OCIEPLAJĄCA 5cm - HYDROIZOLACJA - WARSTWA 2 15cm - STYROPIAN EKSTRUZOWANY XPS 15cm - HYDROIZOLACJA - WARSTWA 1 15cm - WARSTWA SPADKOWA 1% min. 3cm - PLYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI/ 15cm - RUSZT ALUMINIOWY POD SUFIT PODWIESZONY 30,5cm - SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT G-K LUB PŁYT ARMOSTRONG 1,5cm
-------------------------	---

WYPOSAŻENIE - symbole
U - UMYWALKA
WC - MUSZLA USTĘPOWA
MG - MAGAZYN
Z - ZŁEWIDZIWIAK
SnAs - SZAFKA NA ART. SPOŻYWCZE
SnO - SZAFKA NA ODZIEŻ WIERZCHNIĄ
SnR - SZAFKA NA ODZIEŻ ROBOCZĄ
SnS - SZAFKA NA ŚRODKI CZYSTOŚCI
ZZ - ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ
Zw - ZMIANA WODĄ
Cw - CIEPŁA WODA
Zg - ZŁEW GOSPODARCZY
→⊕ WENTYLACJA MECHANICZNA ODPLYW POSADZKOWY

UWAGA:

- RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI
- WYSOKOŚĆ BARIEREK: MIN. 110cm
- W SPRAWACH NIEOKREŚLONYCH W PROJEKcie 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 ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTEM, NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z AUTORAMI PROJEKTU

ZALOŻENIA POŻ
GRUPA WYSOKOŚCI BUDYNKU: BUDYNEK NISKI (N)
KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI: ZLIII
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ: C
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW
- GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA R60
- KONSTRUKCJA DACHU R15
- STROP REI60
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA EI30
- ŚCIANA WEWNĘTRZNA E15
- PRZEKRYCIE DACHU RE15
INNE INFORMACJE: POZOSTAŁE INFORMACJE: WG CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO
SZCZEGÓLNE WYMAGANIA POŻ

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I PIĘTRA				
NR POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. UŻYTKOWA m ²	POW. CAŁKOWITA m ²
1.1	KŁATKA SCHODOWA	PŁYTKI GRESOWE	25,21	25,21
1.2	POM. BIUROWE	POS. EPOKSYDOWA	23,63	23,63
1.3	POM. BIUROWE - OPEN SPACE	POS. EPOKSYDOWA	333,52	333,52
1.4	KOMUNIKACJA	PŁYTKI GRESOWE	13,12	13,12
1.5	POM. PORZĄDKOWE/KOTŁOWNIA	PŁYTKI GRESOWE	-	9,14
1.6	WC MĘSKI Z PRZEDSIÓNKIEM	PŁYTKI GRESOWE	5,61	5,61
1.7	WC DAMSKI Z PRZEDSIÓNKIEM	PŁYTKI GRESOWE	5,61	5,61
1.8	WC DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH	PŁYTKI GRESOWE	4,07	4,07
1.9	POM. SZATNIOWO/SOCJALNE	PŁYTKI GRESOWE	16,04	16,04
1.10	SZYB WINDOWY	-	-	3,14
		RAZEM:	426,81	439,09

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.

- ARCHITEKTURA -	
Branża:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU USŁUGOWO_HANDLOWEGO
Obiekt:	BUDYNEK USŁUGOWO-HANDLOWY
Adres budowy:	dz. nr 153/3, obr. 219, ul. Litewska, msc. Rzeszów
RZUT I PIĘTRA	
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Krupa specjalność architektoniczna upr. bud. Nr Rz/A-09/10
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Baka specjalność architektoniczna upr. bud. Nr 371/2000
Opracowanie:	inż. arch. Martyna Kazimieruk
Opracowanie:	WYBÓR SIŁOWNI Projekt by: regot.pl
Tuchów styczeń 2018	