



PRZEGRODY NA GRUNCIE

- Pg 1 (pokoje biurowe)**
- wykładzina dywanowa
 - wylewka samopoziomująca 3mm
 - szlichta 5,5cm
 - folia PCV
 - styropian 10cm
 - 2 x folia PE
 - chudy beton C 8/10 15cm
 - podsypka piasek ubity 30cm - ls = 0,98
- Pg 2 (toalety, magazyny)**
- płytki na zaprawie
 - folia w płynie
 - wylewka samopoziomująca 3mm
 - szlichta 5,5cm
 - folia PCV
 - styropian 10cm
 - 2 x folia PE
 - chudy beton C 8/10 15cm
 - podsypka piasek ubity 30cm - ls = 0,98
- Pg 3 (komunikacja, sklep, centrum informacji, pokoje socjalne)**
- płytki na zaprawie
 - folia w płynie
 - wylewka samopoziomująca 3mm
 - szlichta 5,5cm
 - folia PCV
 - styropian 10cm
 - 2 x folia PE
 - chudy beton C 8/10 15cm
 - podsypka piasek ubity 30cm - ls = 0,98
- Pg 3A (sala wystawowa)**
- systemowa wylewka betonowa pod beton polerowany 15mm
 - szlichta 6 cm
 - folia PCV
 - styropian 10cm
 - 2 x folia PE
 - chudy beton C 8/10 15cm
 - podsypka piasek ubity 30cm - ls = 0,98

STROPY

- SI 1 (strop międzykondygnacyjny)**
- wykładzina dywanowa
 - wylewka samopoziomująca 3mm
 - szlichta 6cm
 - styropian elastyczny EPS70 6cm
 - płyta stropowa żelbetowa
 - systemowy sufit podwieszany
- SI 2 (strop międzykondygnacyjny - toalety)**
- płytki na zaprawie
 - wylewka samopoziomująca 3mm
 - szlichta 5,5cm
 - styropian elastyczny EPS70 6cm
 - płyta stropowa żelbetowa
 - systemowy sufit podwieszany
- Pg 2A (pracownia)**
- systemowa wylewka betonowa pod beton polerowany 15mm
 - szlichta 6 cm
 - folia PCV
 - styropian elastyczny EPS70 6cm
 - płyta stropowa żelbetowa
 - systemowy sufit podwieszany
- SI 3 (spocznik)**
- płytki na zaprawie
 - płyta żelbetowa 15 cm
 - tynk cementowo - wapienny
- SI 4 (strop pod maszynownią)**
- wylewka samopoziomująca 3mm
 - szlichta 5,5cm
 - styropian elastyczny EPS70 6cm
 - płyta stropowa żelbetowa
 - systemowy sufit podwieszany
- SI 5 (strop - podcieni)**
- płytki na zaprawie
 - wylewka samopoziomująca 3mm
 - szlichta 5,5cm
 - styropian elastyczny EPS70 6cm
 - płyta stropowa żelbetowa
 - wełna mineralna 20 cm
 - szczelina wentylująca / ruszt drewniany 4 cm
 - deska elewacyjna 2cm

STROPODACHY I DACHY

- Sd 1 (stropodach łącznika)**
- papa
 - warstwa spadkowa styropian klinowy
 - termoizolacja styropian kokowy na płyty 25cm
 - paroizolacja
 - płyta stropowa żelbetowa 15 cm
 - sufit wg oznaczeń
- Sd 2 (dach dwuspadowy)**
- dachówka ceramiczna w kolorze naturalnym
 - bota 30cm
 - korniseta 30x50
 - wiatroizolacja
 - płytowanie pełna skłębka wodoodporna 2 cm
 - krokwie wg obliczeń / ocieplenie między krokiewmi 25cm
 - paroizolacja
 - sufit wg oznaczeń

SPIS PRZEGRÓD WYSTAWY:

- PRZ. 1 - ŚCIANKA ŻURAWIA Z BOXAMI
PRZ. 2 - PRZEGRODA W FORMIE ZARYSU CERKWI
PRZ. 3 - PRZEGRODA W FORMIE STALAZJU POD DYWAN PIONOWY - TYP HISPZAŃSKI
PRZ. 4 - PRZEGRODA W FORMIE STALAZJU POD DYWAN PIONOWY - TYP WŁOSKI
PRZ. 5 - BRAMA TYP 1
PRZ. 6 - BRAMA TYP 2

POZOSTAŁE ELEMENTY WYSTAWY:

- TL 1 - TABLICA INFORMACYJNA
GF 2 - GRAFIKA W FORMIE FOTOTAPETY WYNIOWEJ
GF 1 - GRAFIKA W FORMIE FOTOTAPETY WYNIOWEJ
- WYKONCZENIE W KWIATACH 3D
EK 1 - EKSPONATY WOLNOSTOJĄCE
SE 1 - ŚCIANKI EKSPONICYJNE MODUŁOWE
GBL 1 - GABLOTY
GBL 9 - GABLOTY ŚCIENNE

PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE

- Sz 1 (ściany szczytowe sal wystawowych, ściany piętra)**
- tynk cementowo - wapienny
 - ściana żelbetowa 24 cm
 - wełna mineralna 15 cm
 - szczelina wentylująca 2 cm
 - cegła licowa 12 cm
- Sz 1A (ściany szczytowe piętra)**
- tynk cementowo - wapienny
 - ściana żelbetowa 20 cm
 - wełna mineralna 15 cm
 - szczelina wentylująca 2 cm
 - cegła licowa 12 cm
- Sz 2 (ściany parteru)**
- tynk cementowo - wapienny
 - ściana żelbetowa 24 cm
 - wełna mineralna 15 cm
 - szczelina wentylująca 2 cm
 - kamień wapienny ciosany w formie cegieł 12 cm
- Sz 3 (ściany przy wejściach głównych + pas pod dachem)**
- tynk cementowo - wapienny
 - ściana żelbetowa 15 cm
 - wełna mineralna 15 cm
 - szczelina wentylująca / ruszt drewniany 4 cm
 - deska elewacyjna 2cm
- SF 1 (ściany fundamentowe)**
- ściana wg. proj. konstrukcji z betonu W6 24 cm
 - styrodur
 - cegła licowa - warstwa dociskowa
 - folia kubelkowa
- SF 2 (ściany fundamentowe)**
- ściana wg. proj. konstrukcji z betonu W6 24 cm
- SA 1 (ściany atylkowe łączników)**
- tynk na siatce
 - wełna mineralna 8 cm
 - hydroizolacja pionowa
 - ściana żelbetowa 15 cm
 - wełna mineralna 15 cm
 - szczelina wentylująca 2 cm
 - cegła licowa 12 cm

PRZEGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE

- SW 1 (ściany wewnętrzne)**
- tynk cementowo - wapienny
 - ściana żelbetowa 24 cm
 - tynk cementowo - wapienny
- SW 2 (ściany wewnętrzne)**
- tynk cementowo - wapienny
 - ściana żelbetowa 20 cm
 - tynk cementowo - wapienny
- SW 3 (ściany wewnętrzne GK przy toaletach) - 14 cm**
- płytki na zaprawie 1,5 cm
 - 2 x płyta GK po 1,25 cm - 2,5 cm
 - stelaż systemowy i wypełnienie wełna mineralną 7,5 cm
 - 2 x płyta GK po 1,25 cm - 2,5 cm
- SW 4 (ściany wewnętrzne GK w toaletach) - 15,5 cm**
- płytki na zaprawie 1,5 cm
 - 2 x płyta GK po 1,25 cm - 2,5 cm
 - stelaż systemowy i wypełnienie wełna mineralną 7,5 cm
 - 2 x płyta GK po 1,25 cm - 2,5 cm
 - płytki na zaprawie 1,5 cm
- SW 5 (ściany wewnętrzne GK) - 12,5 cm**
- 2 x płyta GK po 1,25 cm - 2,5 cm
 - stelaż systemowy i wypełnienie wełna mineralną 7,5 cm
 - 2 x płyta GK po 1,25 cm - 2,5 cm
- SW 6 (ściany wewnętrzne mobilne) - 11 cm**
- systemowa ściana mobilna
- SW 7 (ściany wewnętrzne - szacht windy)**
- ściana żelbetowa 15 cm
 - tynk cementowo - wapienny
- SW 8 (ściany pomieszczeń technicznych - 23 cm)**
- 12,5 mm perforowana płyta gipsowo-kartonowa, perforacja w formie kwadratów 12 mm w odstępach osiowych co 25 mm
 - montaż na profilach systemowych akustycznych 60 mm
 - wełna mineralna o najwyższej gęstości 5 cm
 - systemowa podwójna ściana GK 15,5 cm z płyt akustycznych i ogniochronnych każda obustronnie 2 x 12,5 mm na profilach systemowych akustycznych, pasek z taśmą izolacji akustycznej naklejony na bok jednego ze słupków CW na pełną wysokość, podwójne wypełnienie wełną mineralną o najwyższej gęstości gr 5 cm
 - Uwaga! Zewnętrzne płytowanie GK obejmuje belkę stalową na której stoi ściana - rozstaw profili dopasowany do wymiaru belki
- SW 9 (ściana działowa wystawy kotłownia do płyty 15 cm)**
- 2 x płyta GK akustyczna po 1,25 cm - 2,5 cm
 - stelaż systemowy ze wzmocnionych profili UA oraz profili stalowych zamkniętych 8x8x4,4cm
 - wypełnienie wełna mineralną 10 cm
 - 2 x płyta GK akustyczna po 1,25 cm - 2,5 cm
- SW 10 (kotłownia)**
- tynk cementowo - wapienny
 - ściana sylikatowa 12 cm
 - tynk cementowo - wapienny

TEREN

- T 1 (chodnik)**
- kostka brukowa ceramiczna / granit płomieniowany - 8cm
 - podsypka cem. - piaskowa - 4cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - 16cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/63,0 - 15cm
 - pospoka
 - geowłókna
- T 2 (chodnik)**
- kostka brukowa ceramiczna / granit płomieniowany - 8cm
 - podsypka cem. - piaskowa - 4cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/63,0 - 15cm

RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

02-640 Warszawa
ul. Woronicza 31/296
tł. (22) 119 28 31

SPIS URZĄDZEN MULTIMEDIALNYCH:
U. 1 WIDEO ŚCIANA Z MONITORÓW PASYWNYCH 138"
U. 2 STÓŁ DOTYKOWY 32"
U. 3 PODŁOGA INTERAKTYWNA
U. 4 WIRTUALNA PRZEBIEŻALNA
U. 5 PROJEKCJA - ZESTAW
U. 6 PROJEKCJA STEROWANIE GESTEM - ZESTAW
U. 7 A SYSTEM TRANSMISJI DLA AUDYTORIUM
U. 7B SYSTEM TRANSMISJI DLA SALI WYSTAWOWEJ
U. 8 TABLICA MULTIMEDIALNA - EKRAN LCD
U. 9 GŁOŚNIK TYPU SOUND SHOWER
U. 10 RAMKI MULTIMEDIALNE

UWAGA:
U. 7B SYSTEM TRANSMISJI DLA SALI WYSTAWOWEJ
ZNAJDUJE SIĘ TAKŻE W POM. 1.02 NA PIĘTRZE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER					
NR. POM.	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTK. m ²	POSAZ. ZKA	SUFT	
0.01	HOL WEJŚCIOWY	68.01	PO. 1	S. 4	
0.01A	WIATROLAP	11.05	PO. 1	S. 4	
0.01B	WIATROLAP	11.05	PO. 1	S. 4	
0.02	CENTRUM INF. TUR.	20.43	PO. 1	S. 4	
0.03	KL. SCHODOWA	6.21	PO. 1	S. 4	
0.04	POM. SOCJALNY 1	11.88	PO. 1	S. 1 / S. 3 / S. 3a	
0.05	SKLEP Z PAM. I PRO. REG.	27.47	PO. 1	S. 1 / S. 3	
0.06	HOL + GALERIA KOMUNIKACJA - ŁĄCZNIK	50.28	PO. 1	S. 4	
0.07	SAŁA WYST. AUDYTORIUM - ŁĄCZNIK	5.08	PB. 1	S. 4	
0.08	SAŁA WYST. AUDYTORIUM	198.74	PB. 1 / WYK. 1	S. 5b	
0.09	POM. TECHN.	2.8	PO. 2	S. 2	
0.10	TOAILETA MĘSKA	9.82	PO. 1	S. 1a / S. 3	
0.11	TOAILETA DAMSKA	9.84	PO. 1	S. 1a / S. 3	
0.12	SZATNIA	21.23	PO. 1	S. 4	
0.13	KOMUNIKACJA - ŁĄCZNIK	5.08	PB. 1	S. 4	
0.14	SALA WYSTAWOWA	198.74	PB. 1	S. 5	
0.15	HOL + PRZ. WYST.	46.08	PO. 1	S. 4	
0.16	POM. SOCJALNY 2	26.70	PO. 1	S. 1 / S. 3	
0.17	KL. SCHODOWA	6.21	PO. 1	S. 4	
0.18	KOTŁOWNIA	16.25	PO. 2	S. 2	
0.19	POM. GOSPODARCZE	5.04	PO. 2	S. 2	
0.20	PRZŁĄCZA ELE. I TELE.	10.62	PO. 2	S. 2	
0.21	WC NIEPEŁN.	5.24	PO. 1	S. 1a / S. 3	
ŁĄCZNIE PARTER		7738992.6			

SUMA POWIERZCHNI	m ²
PARTER	773.9
PIĘTRO I	190.4
SUMA	964.3

Wszystkie wymiary i rzędy należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektem branżowymi, a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94/2483).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy: "ARCHITEKT RADOŚLAW GUZOWSKI".
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

RZUT PARTERU		SKALA 1:100
PROJEKT WYKONAWCY BUDYNKU „SPYCIEMSKI GROD ATRAKCJA TURYSTYKI KULTUROWEJ I LUDOWEJ UZDROWISKA UNIEJÓW” WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I TECHNICZNĄ		BRANŻA: ARCH.
ADRES INWESTYCJI: SPYCIEMSKIE DZ. nr 406/obr.22 SPYCIEMSKIE, powiat Poddębicki		FAZA PW
INWESTOR: GMINA UNIEJÓW 99-210 Uniejów ul. Błogosławionego Bogumila 13		DATA 31.03.2020
AUTOR: mgr inż. arch. Radosław Guzowski	PODPIS:	
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 44/01/OL		
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Anna Sienkiewicz tech. arch. Blanka Noyzewska	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Katarzyna Białek	PODPIS:	
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń specjalność: architektura nr ewid. WA 224/01		
UWAGI:	NR RYS. A01	