



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – HALA	
	– płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu w układzie poziomym	10cm
	– konstrukcja nośna (wg proj. konstrukcji)	
S1*	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – CZĘŚĆ SOCJALNA	
	– płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym w układzie poziomym	10cm
	– konstrukcja nośna (wg proj. konstrukcji)	
	– ruszt systemowy/paroizolacja/wełna mineralna	10–15cm
	– płyta G-K	1,25cm
S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – CZĘŚĆ BIUROWA	
	– kasety Ruukki Liberta	2,5cm
	– podkonstrukcja/wiatroizolacja/wełna mineralna 12cm	14cm
	– ruszt systemowy/paroizolacja/wełna mineralna	10cm
	– płyta G-K	1,25cm
	– konstrukcja	
S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – CZĘŚĆ BIUROWA	
	– płyty ze spieków kwarcowych	1cm
	– podkonstrukcja/wiatroizolacja/wełna mineralna 12cm	14cm
	– ściana murowana	24cm
	– tynk wewnętrzny	
S3*	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – CZĘŚĆ BIUROWA	
	– płyty ze spieków kwarcowych	1cm
	– podkonstrukcja/wiatroizolacja/wełna mineralna 12cm	14cm
	– konstrukcja	
	– ruszt systemowy/paroizolacja/wełna mineralna	10cm
	– płyta G-K	1,25cm
SP1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA EI 60 – HALA	
	– płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej w układzie poziomym	10cm
	– profile dystansowe	2cm
	– ściana murowana	24cm
	– tynk wewnętrzny	
SP2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA REI 60 – CZĘŚĆ BIUROWA	
	– kasety Ruukki Liberta	2,5cm
	– podkonstrukcja/wiatroizolacja/wełna mineralna 12cm	14cm
	– ściana murowana	24cm
	– tynk wewnętrzny	

ŚCIANY WEWNĘTRZNE:

SP3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA REI 60 – HALA/CZĘŚĆ BIUROWA	
	– ściana murowana obustronnie otynkowana	24cm
SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA – CZĘŚĆ BIUROWA/SOCJALNA	
	– płyta G-K	1,25cm
	– ruszt systemowy/wełna mineralna	10cm
	– płyta G-K	1,25cm
SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA – HALA	
	– płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu w układzie poziomym	10cm

DACH:

D1	DACH – HALA	
	– membrana PCV, np. Rhenofal CV	1,2mm
	– warstwa zabezpieczająca– włókna	15cm
	– termoizolacja– płyty styropianowe dachowe	
	– paroizolacja– folia PE	
	– blacha trapezowa	
	– płatwie dachowe	
	– konstrukcja nośna	
D2	DACH – CZĘŚĆ BIUROWA/SOCJALNA	
	– membrana PCV np. Rhenofal CV	1,2mm
	– warstwa zabezpieczająca– włókna	20cm
	– termoizolacja– płyty styropianowe dachowe	
	– paroizolacja– folia PE	
	– blacha trapezowa	
	– płatwie dachowe	
	– pustka powietrzna	
	– sufit podwieszany na ruszcie systemowym	
D3	DACH – ŁĄCZNIK	
	– membrana PCV, np. Rhenofal CV	1,2mm
	– warstwa zabezpieczająca– włókna	20cm
	– termoizolacja– płyty styropianowe dachowe	
	– paroizolacja– folia PE	
	– blacha trapezowa konstrukcyjna	
	– płatwie dachowe	
	– konstrukcja nośna	

POSADZKI:

P1	POSADZKA NA GRUNIE– HALA	
	– posadzka przemysłowa ze zbrojeniem rozproszonym utwardzana powierzchniowo	15cm
	– izolacja przeciwwilgociowa folia PE	
	– podbudowa główna beton B10	10cm
	– podbudowa pośrednia–podsypka piaskowa zagęszczona	

P2	POSADZKA NA GRUNIE– CZĘŚĆ BIUROWA	
	– warstwy wykończenia posadzki wg opisu	
	– wylewka betonowa	8cm
	– izolacja– folia PE	
	– izolacja termiczna– styropian podłogowy	13cm
	– izolacja przeciwwilgociowa– folia PE	
	– podbudowa górna – beton B10	10cm
	– podbudowa pośrednia – podsypka piaskowa zagęszczona	
P3	POSADZKA NA STROPIE– CZĘŚĆ BIUROWA	
	– warstwy wykończeniowe posadzki wg opisu	
	– wylewka betonowa (węzownica ogrzew. podłogowego)	6cm
	– warstwa rozdzielająca folia PE	
	– izolacja termiczna– styropian podłogowy	4cm
	– warstwa rozdzielająca folia PE	
	– płyty kanatowe sprężone	20cm
	– pustka powietrzna	
	– sufit podwieszany systemowy np. Armstrong	

CZĘŚĆ BIUROWA	1.01	HOL	gres	17,3
	1.02	POMIESZCZENIE BIUROWE	gres	52,7
	1.03	JADALNIA	gres	16,4
	1.04	POM.PORZĄDKOWE	gres	4,3
	1.05	SERWER	gres	4,5
	1.06	WC DAMSKIE	gres	7,4
	1.07	WC MĘSKIE	gres	6,9
	1.08	SALA SPOTKAŃ	gres	16,4
	1.09	POMIESZCZENIE BIUROWE	gres	120,0
	PIĘTRO SUMA:			245,9

- UWAGA:
- PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
 - WSZYSTKIE WYMIARY KONTROLOWAĆ I SPRAWDZAĆ W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT
 - W RAZIE WĄTPLIWOŚCI I ROZBIEŻNOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
 - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI
 - INSTALACJE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - ROZPATRYWAĆ CZĘŚĆ RYSUNKOWĄ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ

POZIOM POSADZKI PARTERU FINISHED FLOOR LEVEL:
PPP = ± 0,00 = 95,50 m n.p.m.



INWESTOR/ CLIENT:
Dariusz Libera, DREAMPEN Producent Art. Piśmienniczych,
ul. Dekoracyjna 12a,
65-155 Zielona Góra

NAZWA INWESTYCJI/ JOB NAME:
BUDOWA HALI PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ WRAZ Z CZĘŚCIĄ SOCJALNĄ I BUDYNKIEM BIUROWYM

ADRES INWESTYCJI/ ADDRESS:
ZIELONA GÓRA
DZIAŁKI NR 3/14 I FRAGMENT 3/11 PRZY UL. DEKORACYJNEJ 14;
OBREB 4 JEDN. EWID. 086201_1 m. ZIELONA GÓRA
WOJ. LUBUSKIE

BRANŻA/ BRANCH: ARCHITEKTURA	FAZA PROJEKTOWANIA/ DESIGNING PHASE: PROJEKT BUDOWLANY
--	--

TYTUŁ RYSUNKU/ DRAWING NAME:
RZUT PIĘTRA

PROJEKTOVAŁ/ DESIGNED BY: mgr inż.arch. Jarosław Domagała	NR UPRAWNIENI/ LICENCE No: 1/R25/LIA/02 W SPEC. ARCHITEKT. B.O.	PODPIS/ SIGNED:
SPRAWDZIŁ/ CHECKED BY: mgr inż.arch. Agnieszka Szustkiewicz	NR UPRAWNIENI/ LICENCE No: 17/R17/LIA/02 W SPEC. ARCHITEKT. B.O.	PODPIS/ SIGNED:
OPRACOWAŁ/ PREPARED BY: mgr inż.arch. Anna Warchlewska		
DATA OPRACOWANIA/ DATE: GRUDZIEŃ 2017 r.	SKALA/ SCALE: 1:100	NR RYS./ DWG No: A.02 NR STR./ PAGE No: