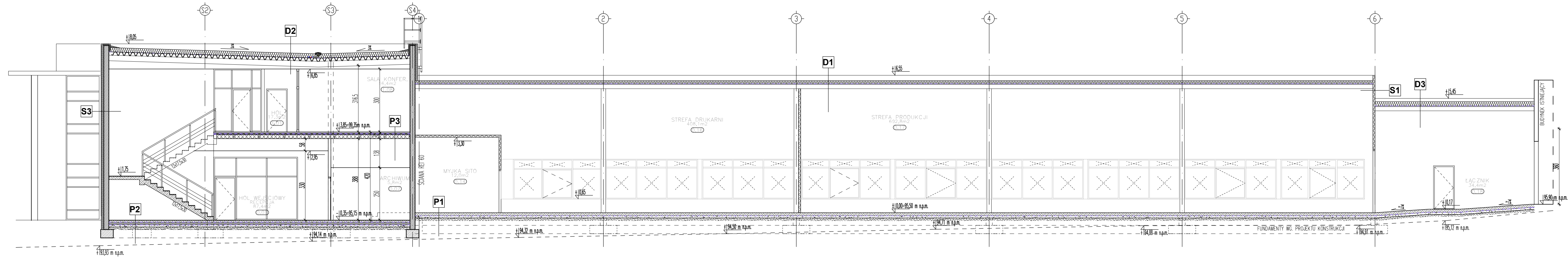
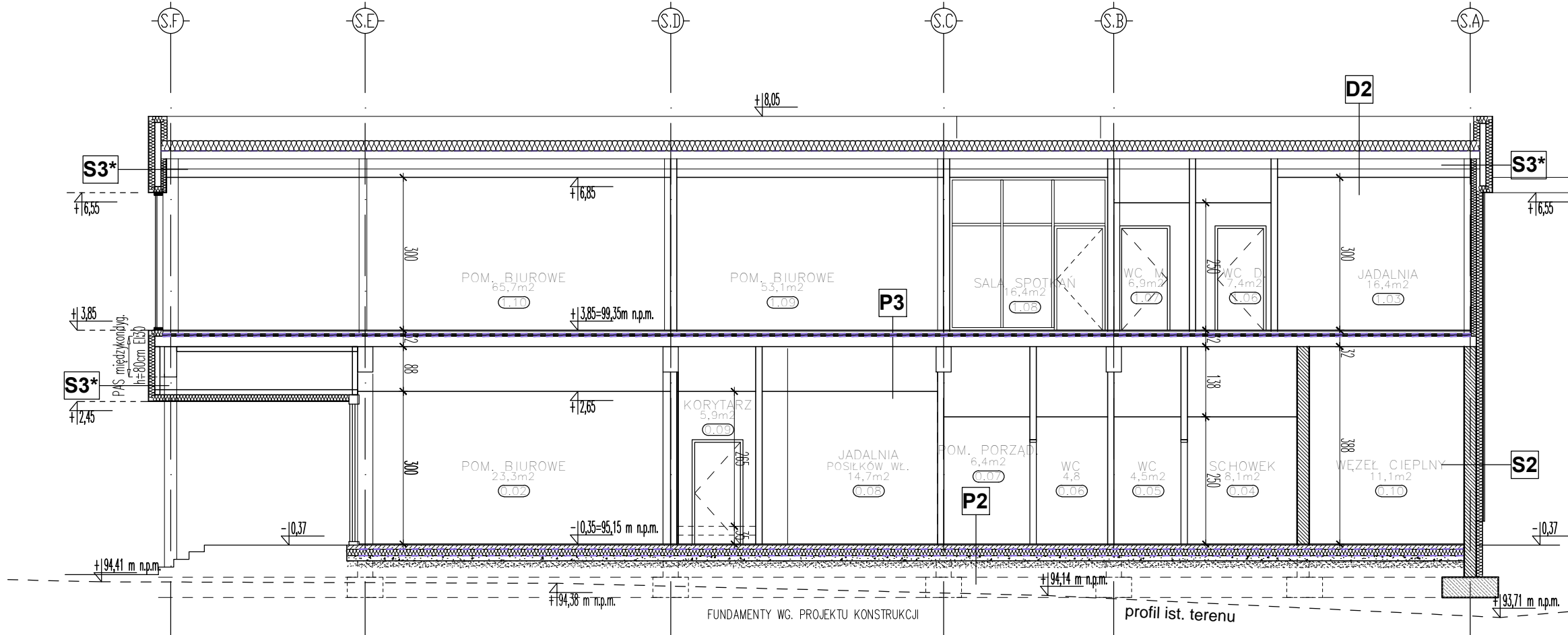


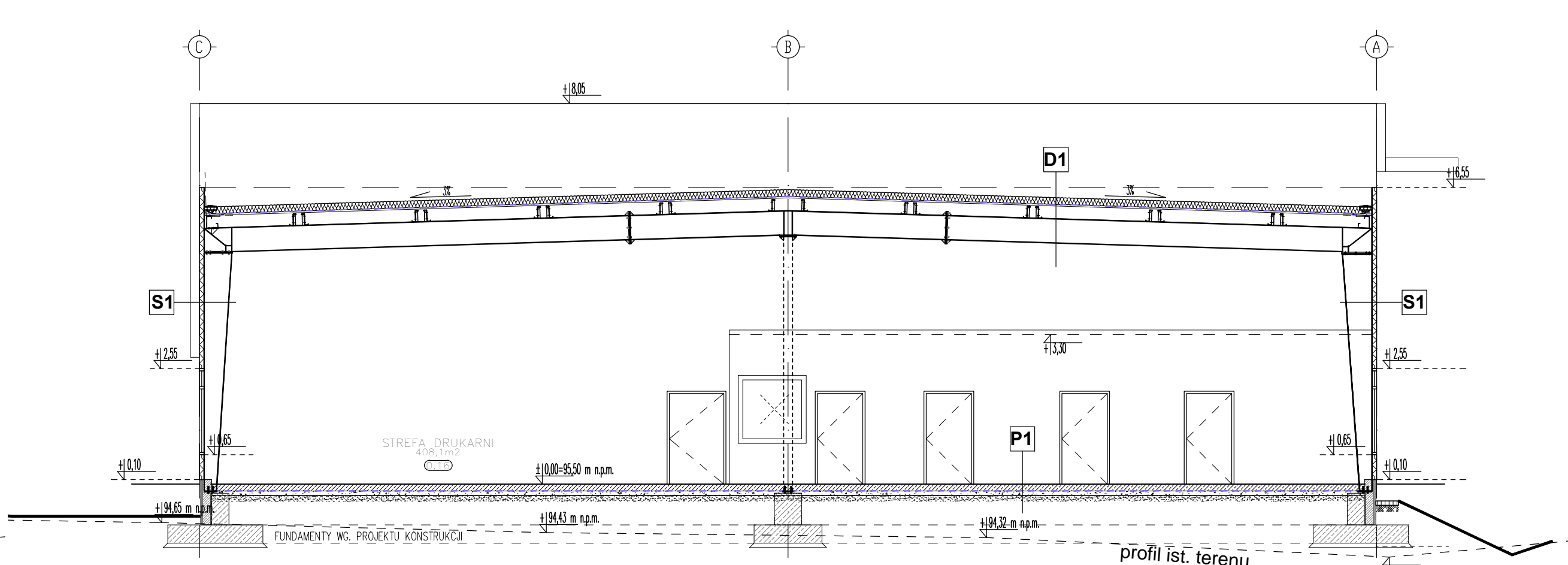
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



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/paraizolacja/wełna mineralna	10–15cm
	– płyta G-K	1,25cm
S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – CZĘŚĆ BIUROWA	
	– kasetony Ruukki Liberta	2,5cm
	– podkonstrukcja/wiatroizolacja/wełna mineralna 12cm	14cm
	– ruszt systemowy/paraizolacja/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/paraizolacja/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 EI 60 – CZĘŚĆ BIUROWA	
	– kasetony Ruukki Liberta	2,5cm
	– podkonstrukcja/wiatroizolacja/wełna mineralna 12cm	14cm
	– ściana murowana	24cm
	– tynk wewnętrzny	

ŚCIANY WEWNĘTRZNE:

SP3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA EI 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. Rhenofol 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. Rhenofol 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. Rhenofol 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 GRUNIECIE – HALA	
	– posadzka przemysłowa ze zbrojeniem rozpraszonym utwardzana powierzchniowo	15cm
	– izolacja przeciwwilgociowa folia PE	
	– podbudowa główna beton B10	10cm
	– podbudowa pośrednia–podsypka piaskowa zagęszczana	
P2	POSADZKA NA GRUNIECIE – CZĘŚĆ BIUROWA	
	– warstwy wykonczenia posadzki wg opisu	8cm
	– wylewka betonowa (węzownica ogrzew. podłogowego)	
	– izolacja – folia PE	13cm
	– izolacja termiczna– styropian podłogowy	
	– izolacja przeciwwilgociowa– folia PE	
	– podbudowa górna – beton B10	10cm
	– podbudowa pośrednia – podsypka piaskowa zagęszczana	
P3	POSADZKA NA STROPIE – CZĘŚĆ BIUROWA	
	– warstwy wykonczenia posadzki wg opisu	6cm
	– wylewka betonowa (węzownica ogrzew. podłogowego)	
	– warstwa rozdzielająca folia PE	4cm
	– izolacja termiczna– styropian podłogowy	
	– warstwa rozdzielająca folia PE	20cm
	– płyty kanłowe sprężone	
	– pustka powietrzna	
	– sufit podwieszany systemowy np. Armstrong	

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

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



90-613 ŁÓDŹ, UL. GDAŃSKA 91/93, TEL. (0-42) 632 70 42; FAX (0-42) 632 70 44

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;
OBRĘB 4 JEDN. EWID. 086201_1 m. ZIELONA GÓRA
WOJ. LUBUSKIE

BRANŻA/ BRANCH:

ARCHITEKTURA

FAZA PROJEKTOWANIA/ DESIGNING PHASE:

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU/ DRAWING NAME:

PRZEKROJE

PROJEKTOWAŁ/ DESIGNED BY:

mgr inż. arch. Jarosław Domagała

SPRAWDZIŁ/ CHECKED BY:

mgr inż. arch. Agnieszka Szustkiewicz

OPRACOWAŁ/ PREPARED BY:

mgr inż. arch. Anna Warchlewska

DATA OPRACOWANIA/ DATE:

GRUDZIEŃ 2017 r.

SKALA/ SCALE:

1:100

NR RYS./ DWG NO.:

A.04

NR STR./ PAGE NO.: