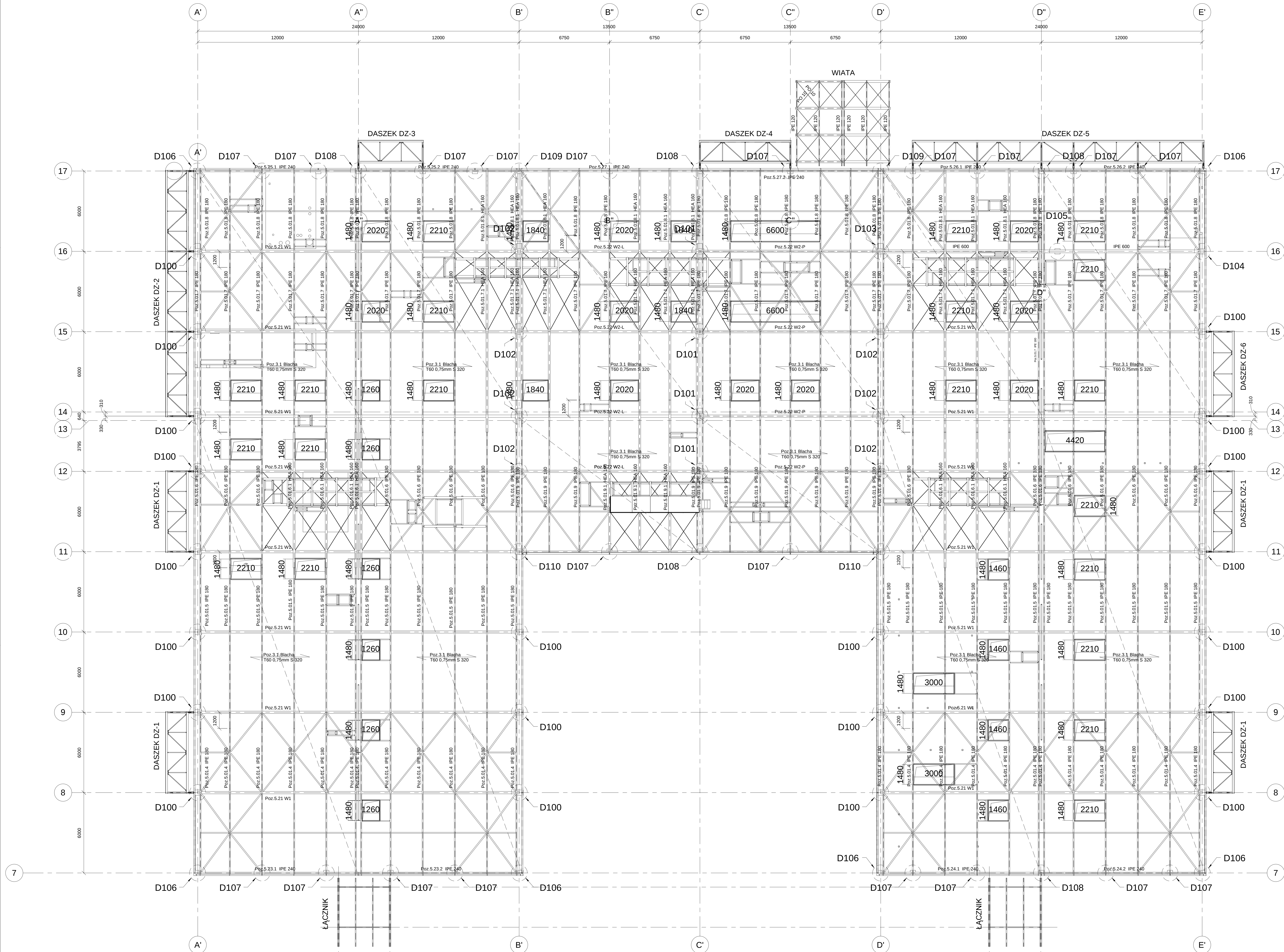




- UWAGI:
- Niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z zasadą wzajemnego uzupełniania się materiałów graficznych i opisowych. Projekt konstrukcyjny należy rozpatrywać łącznie z innymi projektami branżowymi. W przypadku niezgodności należy kontaktować się z nadzorem autorskim.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami projektu konstrukcyjnego, z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
 - Wszystkie zgłoszone i wymiary weryfikować z projektem architektury.
 - Niniejsza dokumentacja została wykonana dla celów kosztorysowych. W celu realizacji należy wykonać dokumentację warsztatową.
 - Wszystkie nazwy materiałów i systemów użyte w dokumentacji projektowej mają na celu wskazanie wymaganych cech technicznych i użytkowych elementu i mogą być zastąpione materiałem równoważnym.
 - Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymogi techniczne i posiadać ważne atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne zabezpieczyć antykorozyjnie systemem malarskim stosownie do klasy korozyjności: elementy wewnętrzne C2, elementy zewnętrzne C3. Kolor farby wg projektu architektury.
 - Wszystkie elementy konstrukcji stalowej wystające ponad dach i przechodzące przez warstwę izolacji należy ocieplić wełną mineralną gr.min.10cm i na wysokość min.50cm oraz zaizolować od wpływu atmosferycznych.
 - Usytuowanie, wymiary i otworowanie ścianek działowych i osłonowych wg projektu architektury.
 - Ściany nośne (konstrukcyjne) murowane wykonać z cegły silikatowej klasy 15MPa na zaprawie klasy M10. Murowanie zgodnie z instrukcją techniczną producenta.
 - Roboty budowlane wykonać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami regulującymi wykonanie i odbiór poszczególnych robót budowlanych. W przypadku braku takich przepisów roboty wykonywać zgodnie z odpowiednimi normami i standardami warunków wykonania, transportu i montażu, jakimi posługuje się producent danego wyrobu.
 - Wykonywanie otworów w elementach konstrukcyjnych wymaga akceptacji projektanta konstrukcji.
 - Dokonywanie wszelkich odstępstw w schematach montażowych za zgodą i wiedzą projektanta.
 - W przypadku nieścisłości w dokumentacji lub na rysunkach lub w opisie należy z asygnać opinię projektanta.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją stosować się do wymagań Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych.

Tolerancja wymiarowa elementów monolitycznych zgodnie z normą PN-62/B-02356, klasa dokładności 3/7
Tolerancja montażowa zgodnie normą PN-71/B-06280, pkt 2.3.2

ZESTAWIENIE ŚWIELLIKÓW

Typ Świetlika	Wymiary światła karnahu	Sztuk
Typ 1	1480x2020mm	10
Typ 2	1480x2210mm	20
Typ 3	1480x1840mm	4
Typ 4	1480x6600mm	2
Typ 5	1480x1260mm	6
Typ 6	1480x4420mm	1
Typ 7	1480x1460mm	4
Typ 8	1480x3000mm	1

STAL S235 JR
KLASA ŚRODOWISKA; C2

D100 - D110 - detale połączeń belek stalowych ze słupami

Nr rew.		Opis zmiany		Data	Autor

Kopowanie, uzupełnianie oraz odstępowanie osobom trzecim bez pisemnej zgody firmy Assmann Polska Grupa Projektowa jest zabronione. No copying, utilisation or handing over to third parties is permitted without Assmann Polska Grupa Projektowa prior consent.	
Projektant	Tytuł projektu
BUDOWA CENTRUM TRENINGOWEGO W CELU REALIZACJI PROJEKTU PN: ROZWOJU SZKOLNICTWA ZAWODOWEGO NA TERENIE POWIATU WRZEŚNIEGO	
Adres inwestycji	DZ. NR 41/24, OBRĘB GRZYMYŚLAWICE, GM. WRZEŚNIA
Zamawiający	POWIAT WRZEŚNIEŃSKI, UL. CHOPINA 10, 62-300 WRZEŚNIA
Nazwa rysunku	
RZUT KONSTRUKCJI DACHU. ŚWIELKI	
Projektował	Imię i nazwisko
mgr. inż. LUKASZ KONECZNY	WKP0188POCK06
Opracował	Nr uprawnień
	6760Pw
Sprawił	inż. ZBIGNIEW LINKA
	6760Pw
Skala	Skala rysunku
1:100	PROJEKT WYKONAWCZY
Data	Numer rysunku
12-2015	KS-B02-900
Rozwija	