
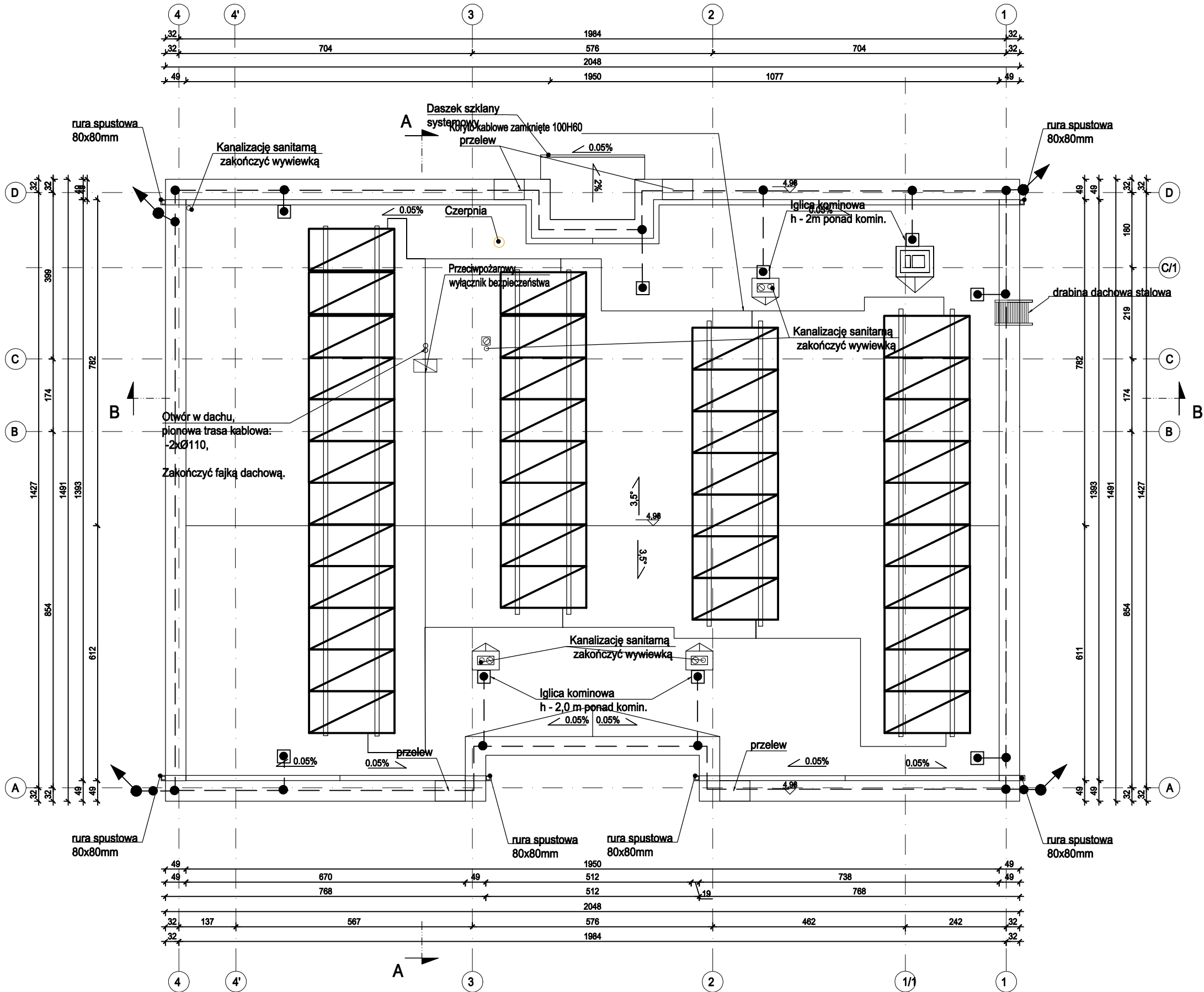


RZUT DACHU

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
 5. Zaisztawienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 9. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlewy, kuchenki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego. Należy zachować ergonomię montażu.
 10. Powierzchnie zinventaryzować po wybudowaniu w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.
 11. W przypadku wystąpienia rozbieżności między projektem architektonicznym, a projektami branżowymi, nadrzędne znaczenie ma projekt architektoniczny, a zaistniałe rozbieżności należy skonsultować z Architektem i uzyskać jego akceptację.
 12. W salach wskazano przykładowe rozmieszczenie wyposażenia pomieszczeń.
 13. Akustyka zgodna z normami przegród budowlanych.
 15. Drzwi zawężające drogi ewakuacyjne muszą zawierać samozamykacze.
 16. Należy zachowywać akustykę zgodnie z przepisami obowiązującymi.
 17. Prawa autorskie należą do Archenika sp zo o.

18. W przypadku rozbieżności pomiędzy architekturą a projektami branżowymi wybrać opisy z architektury.
19. Wszystkie ścianki murowane, murować do stropu, otyłkować do pełnej wysokości pomieszczenia a nie tylko do sufitów podwieszanych. Zakaz łączenia przestrzeni nadsufitowej.

TEMAT INWESTYCJI	Budowa żłobka w miejscowości Józefowo		
LOKALIZACJA	dz. nr ewid. 9-282/1, obr. Józefowo, gmina Włocławek, powiat włocławski, woj. kujawsko-pomorskie, iden. dz. 041813_2.0009.9-282/1		
INWESTOR	Gmina Włocławek ul. Królewiecka 7 87-800 Włocławek		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	<div><div></div><div>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochońskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl</div></div>		
FUNKCJA ARCHITEKTURA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Jasińska	WP-OIA/O KK/U p B/25/2009 w specjalności architektonicznej nr tżby WP-0717	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Joanna Skrzypczak	WP-OIA/O KK/U p B/58/2009 w specjalności architektonicznej nr tżby WP-0778	
TREŚĆ RYS.	RZUT DACHU		SKALA
DATA	MARZEC 2025	NR KONTRAKTU	385
BRANŻA	NR REMIZJI	NR RYSUNKU	A.02
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			



LEGENDA – INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA:

Projektowany panel fotowoltaiczny 500Wp, IP68
Wymary (przybliżone wartości) dt.2000mm x sz.1000mm
Waga modułu: 23kg
Sprawność modułu min. 20%
Typ ogniw: Monokrystaliczne
Przednia szyba : min. 3mm hartowane szkło
Rama: Anodowany stop aluminium
Panele skierować w stronę południową.
Kąt ułożenia – 20°.

Konstrukcja montażowa paneli fotowoltaicznych
– w zakresie branży konstrukcyjnej

Moc panelu fotowoltaicznego: 500 Wp
Ilość paneli fotowoltaicznych: 37szt
Moc instalacji fotowoltaicznej: 18,5 kWp