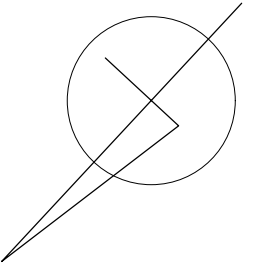


- Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz opisami technicznymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Powierzchnie podano w stanie surowym ze względu na sposób zliczania powierzchni przez program do komputerowego wspomagania projektowania CAD.
- W wypadku zmiany lub różnicy między projektem, a stanem rzeczywistym w trakcie realizacji Wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
- Kwestie nieokreślone bezpośrednio w dokumentacji rozstrzygają:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizującego (PKN),
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczania, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących projektu należy skontaktować się z projektantem celem ich wyjaśnienia.
- Dokumentacja chroniona jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Wszelkie proponowane zmiany dokumentacji części architektonicznej należy uzgodnić z projektantem.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów o cechach nie gorszych jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
- 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.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Przed rozpoczęciem budowy dla ustalenia optymalnego okresu prowadzenia prac, należy wykonać ekspertyzę ornitologiczną w celu ustalenia czy nie istnieje zagrożenie dla ptaków chronionych.
- Celem niniejszego opracowania jest uzyskanie pozwolenia na budowę. Realizacja winna być poprzedzona opracowaniem Projektu technicznego.



LEGENDA

- Elementy projektowane
- Osie wiązarów na filarach
- Zakres opracowania

<div></div> <div>PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE i NADZÓR BUDOWLANY dr inż. arch. MACIEJ PŁOTKOWIAK</div> <div></div>			
NAZWA ZAKŁADU BUDOWLANSKI: ZABEZPIECZENIE DAWNEJ SALI TANECZNO-KONCERTOWEJ (KINOWEJ) W WYŁĄCZONYM Z UŻYTKOWANIA DOMU KULTURY W TRZEBIATOWIE			
OBIEKT: DAWNA SALA TANECZNO-KONCERTOWA (KINOWA)		NR RYS.: 4	
LOKALIZACJA: Trzebiatów, ul. Wojska Polskiego 38, dz.ter. nr 138, obr.Trzebiatów 5, gm. Trzebiatów, pow. gryficki, woj. zachodniopomorskie		PROJEKT BUDOWLANY CZĘŚĆ II: RZUT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY	
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT WIĘZBY DACHOWEJ		PROJEKT BUDOWLANY CZĘŚĆ II: RZUT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY	
PROJEKTOWAŁ: dr inż. arch. MACIEJ PŁOTKOWIAK upr. nr 100/50/20		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. MONIKA KORZENIEWICZ upr. nr 112/PD/04/OK/2016		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
INWESTOR: Gmina Trzebiatów ul. Rynek 1, 72-320 Trzebiatów		DATA: LIPIEC 2023 r.	
		SKALA: 1:50	