

12345678							
A	<div>PRZEKRÓJ D-D</div> <div>skala 1:50</div> <div>PRZEKRÓJ D-D</div> <div>SKALA 1:50</div>						
	<div>JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:</div> <div>PRO-POMIAR s.c.</div> <div>ul. Legionów 59</div> <div>42-200 Częstochowa</div> <div>tel. / fax 34 361 61 35</div> <div>tel. kom. 603 666 111 603 999 222</div> <div>mail biuro@pomiar.com.pl</div>						
B	<div>UWAGI:</div> <div>1. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym i wykonawczym.</div> <div>2. Wymiary podano w milimetrach.</div> <div>3. Elementom drewnianym narażonym na oddziaływanie warunków atmosferycznych, należy zapewnić odpowiednią ochronę przed wilgocią i promieniowaniem UV</div> <div>4. Drewno nie może mieć bezpośredniego kontaktu z betonem. Wszelkie takie miejsca należy zabezpieczyć przy zastosowaniu izolacji przeciwwilgociowej.</div> <div>5. Podane długości elementów są długościami "idealnymi". W rzeczywistości powinny one posiadać nadbadek uwzględniający niedokładności wykonawcze. Miejsca docięte podczas montażu należy ponownie zaizolować. Przed produkcją elementów z drewna klejonego należy pobrać rzeczywiste rozstawy.</div> <div>6. Jeżeli założenia projektowe nie pokrywają się ze stanem faktycznym należy skonsultować się z projektantem w celu uzgodnienia prawidłowego rozwiązania.</div> <div>7. Wszelkie roboty wykonywać zgodnie z przepisami BHP i p.poz. oraz pod nadzorem osoby uprawnionej.</div> <div>8. Elementy żelbetowe (fundamenty, słupy, wieńce, atyki) nie są częścią opracowania</div> <div>9. Drewno klejone klasy GL 32c. Elementy z drewna klejonego należy zabezpieczyć do cech NR0.</div> <div>10. Elementy stalowe wykonane ze stali S335 JR zabezpieczone do odporności pożarowej R30.</div> <div>11. Wszelkie śruby, nakrętki, podkładki – wg szczegółów montażowych.</div> <div>12. Spoiny:</div> <div>Poszczególne elementy łączyć ze sobą za pomocą spoin pachwinowo-obwodowych. Grubość spoin „d” stosować w zależności od rodzaju łączonych elementów:</div> <div>–rura z rurą: a=grubość ścianki cieńszego z łączonych elementów,</div> <div>–blacha lub kształtownik walcowany z rurą: a=grubość ścianki rury, lecz nie więcej niż 0.7 grubości blachy lub kształtownika,</div> <div>–pozostałe elementy: a=0.7 grubości cieńszego z łączonych elementów</div> <div>–w przypadku braku możliwości wykonania spoin pachwinowo-obwodowych wykonać spoiny czołowe o pełnym przekroju.</div> <div>13. Wykonanie, wymagania techniczne i tolerancje zgodnie z normą PN-B 06200:2002</div> <div>14. Połączenia spawane należy wykonać w oparciu o projekt technologii spawania, aby wykluczyć odkształcenia spawalnicze. Wykonawca elementów zobowiązany jest wydać świadectwo jakości.</div> <div>15. Po zamontowaniu elementów stalowych, należy uzupełnić ewentualne ubytki powłok antykorozyjnych i przeciwoogniowych powstających podczas transportu i montażu. Powierzchnie konstrukcji stalowych muszą być odfuszczone i oczyszczone z pyłu.</div> <div>16. Kłosa konstrukcji spawanej – 1</div> <div>17. W trakcie wykonywania dokumentacji warsztatowej należy uwzględnić podřezowanie elementów konstrukcyjnych z drewna pod wykonane spoiny na elementach stalowych.</div> <div>18. Instalacje prowadzone pod dźwigarem z drewna klejonego bez podcięć i otworów w dźwigarze</div> <div>19. Przed rozpoczęciem montażu, projekt warsztatowy konstrukcji powinien być zatwierdzony przez projektanta konstrukcji.</div> <div>20. Wszelkie zmiany dozwolone wyłącznie po pisemnej akceptacji projektanta.</div>						
C	<div>INWESTOR:</div> <div>Gmina Międzyziesie</div> <div>pl. Wolności 1</div> <div>57-530 Międzyziesie</div>						
D	<div>OBIEKT I ADRES:</div> <div>Hala sportowa w Międzyziesiu</div> <div>jedn. ewid. Międzyziesie,</div> <div>obręb nr 020810_4.0001 Międzyziesie.</div>						
E	<div>TEMAT:</div> <div>Budowa hali sportowej w Międzyziesiu na działce nr 421/1</div>						
F	<div>BRANŻA:</div> <div>KONSTRUKCYJNA</div>						
	<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>PRZEKRÓJ D-D</div>						
	<div>PROJEKTOWAŁ:</div> <div>inż. TOMASZ SKORSKI</div> <div>upr. nr WAM/0056/PWOK/08</div> <div>OPRACOWAŁ:</div> <div>mgr inż. BERNARDETA CIEPLAK</div> <div>SKALA:</div> <div>1:50</div> <div>DATA:</div> <div>01.2019</div> <div>NR RYSUNKU:</div> <div>K0805</div>						

(Pozostałe warstwy przekrycia wg projektu architektonicznego)

BLACHA TRAPEZOWA T50 gr.88mm

PLATWIE 14x28cm GL 32c

Wieniec żelbetowy

