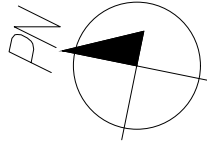


LEGENDA:	UWAGI:
<div><div><div><div><div></div><div>PWP</div></div><div></div></div><div><div><div></div><div>istn. przeciwpoż. wyłącznik prądu</div></div><div><div><div></div><div>wyjście ewakuacyjne</div></div><div><div><div></div><div>demontaże</div></div><div><div><div></div><div>proj.stolarka</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z Autorem projektu</div><div>2. Izolacje wykonąć zapewniając ciągłość izolacji</div><div>3. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie</div><div>4. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych, teletechnicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy poszczególnymi opracowaniami lub braku informacji należy uzgodnić rozwiązanie z Autorem projektu.</div><div>6. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.</div><div>7. Zabezpieczenia pożarowe wykonąć wg opisu technicznego, wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy NRO</div><div>8. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoz. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.</div><div>10. Wszelkie elementy wykończenia i kolorystyki należy uzgadniać z Autorem projektu.</div><div>11. Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokalizacja urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym</div></div></div>
<div><div><div><div><div></div><div>GAŚNICE- jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm3) zawartego w gaśnicach przypada na na każde 100 m2 powierzchni strefy pożarowej ZLIII, na każde 300 m2 powierzchni strefy pożarowej PM.</div><div>Rozmieszczenie gaśnic na etapie wykonawstwa.</div></div><div><div>INSTALACJA P.POŻ.</div><div><div><div>Ø50</div><div>Ø50</div><div>Ø50</div></div><div><div>3H</div><div>2H</div><div>1H</div></div><div>PION-INSTALACJA P.POŻ.</div></div><div><div><div>HP25/G</div><div>hydranty p.poż. HP25</div></div><div><div>HP52/G</div><div>hydranty p.poż. HP52</div></div></div></div></div></div></div>	



<div><div></div><div>DRACON</div></div>		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
ROBOTY BUDOWLANE DOTYCZĄCE BUDYNKU MAGAZYNOWO-BIUROWEGO B-34		
ADRES INWESTYCJI:		
PORT HANDLOWY W KOŁOBRZEGU UL.PORTOWA 41		
INWESTOR:		
ZARZĄD PORTU MORSKIEGO KOŁOBRZEG SP. Z O.O. UL.PORTOWA 41, 78-100 KOŁOBRZEG		
BRANŻA SANITARNA:		
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	
mgr inż. Rafał Sawicki upr. bud. nr ZAP/0011/POOS/04		
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:	
mgr inż. Gerard Spodniewski upr. bud. Nr 90/Sz/2002		
FAZA:	SKALA:	DATA:
PW	1: 100	01.2023
NR RYS.:	TEMAT RYSUNKU:	
S-02	RZUT I PIĘTRA INSTALACJA P.POŻ.	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.		