



- UWAGI:**
- DZWIGARY KRATOWE: STAL S355J2;
 - ELEMENTY WALCOWANE: STAL S355J2, S235JRG2;
 - STĘŻENIA PRĘTOWE D20: STAL S355J2;
 - PŁATWIE ZIMNOGIĘTE Z200x2,5 STAL Re,min=390MPa;
 - SRUBY KLASY 8.8 (8);
 - KOMPLET POŁĄCZENIA ŚRUBOWEGO STANOWIĄ: ŚRUBA, PODKŁADKA, ŁĄCZONE ELEMENTY, PODKŁADKA, NAKRETKA;
 - ELEMENTY BM2, BM3 i LMT1 MOCOWAĆ DO ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH ZA POMOCĄ KOTWÓW WKLEJANYCH M16 NA ŻYWIĆIE INIEKCYJNA, NP. HIT-HY 200-A + HAS-U FIRMY HILTI. GŁĘBOKOŚĆ OSADZANIA MIN. 125 mm.

		OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO Z MAGAZYNEM 10013 ŁÓDŹ, UL. GDAŃSKA 91/93, TEL. (0-42) 632 70 42, FAX (0-42) 632 70 44	PROJEKTOWAŁ: inż. Adam Wasiak	NR UPR.: _____	PODPIS: _____
OPRACOWANIE: TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA DACHU HALI		INWESTOR: COBOWUŃ POLSKA SP. Z O.O. ŁÓDŹ UL. GDAŃSKA 91/93-613	OPRACOWAŁ: mgr inż. Kamil Kasprzyzak	PODPIS: _____	NR RYS.: SH6
BRANŻA: KONSTRUKCJA		DATA: 20/04/2023	SKALA: 1:20 1:25 1:100		