



Uwagi!
1. Wymiary podano w mm
2. Przekroje elementów:
DS – poz.1.0. Rama główna R1, – pasy RK80x5 i RK80x4, wykratowanie RK40x3 i RK50x3, [18c2]
DS – poz.2.0. Dźwigar stężący, – pasy RP60x40x3, wykratowanie RK30x2,
BS – poz.3.0. Belka stężąca, – RK60x4,
SL – poz.4.0. Stężenia linowe, – lina stalowa z napinaczem
S1 – poz.5.1.5.2.5.3. Słup szczytowy S1,S2,S3 – pasy RK60x4 i RK60x3, wykratowanie RK30x2,
RS1, RS2, RS3– Rygiel szczytowy, – RK60x60x4,
poz.6.0. Płatew – zetownik zimnogięty Z150x65,5x59,5x2,5 S350GD
poz.7.0. Dźwigar – dwuteownik IPE160 S355
poz.8.0. Belka – ceownik UPN200 S355

LEGENDA:
— istniejąca część budynku – bez zmian

Uwagi! Rozpoznaczenie, powołanie, udzielenie oraz wszelkie zmiany bez zgody autora projektu są niedopuszczalne i chronione ustawowo (dz. U. nr 24 poz.83 z dnia 04.02.1994r.)	
BL BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH BL PROJEKT Ludwik Breza ul. Górska 42, 83-330 Żuławki, email: biuro@projektbl.pl, www.bprojekt.pl tel.: 692777257 tel.kom.: 69283815	
OBIEKT/BUDOWA: Modernizacja i rozbudowa Łodowiska Miejskiego	INWESTOR: Urząd Sportu i Rekreacji – Malbork, ul. Toruńska 60, 82-200 Malbork
DATA: 09/2020	LOKALIZACJA: dz. nr 24/2, obręb 13, m. Malbork, 82-200, gmina Malbork
SKALA: 1:100	TYTUŁ: Rzut konstrukcji dachu
NR RYS.: K03	Projektant: mgr inż. Ludwik Breza nr upr. PWA/0076/MW/07
NR STR.: 53	Opracował: inż. Krzysztof Lewandowski