



- DACH
- Blacha trapezowa T50 gr. 0,5 mm
 - Płatew dachowa RP 120×60×3 mm
 - Rygiel dachowy IPE 360 / IPE 180
- POSADZKA NA GRUNCIE
- Posadzka cementowa zbrojona włóknami rozproszonymi "Baumix 60" w ilości 15kg/m³ gr. 10 cm
 - Folia PE gr. 0,2 mm
 - Podkład betonowy gr. 15 cm
 - Podsypka piaskowa zagęszczona do ls>0,98
 - Grunt rodzimy

- POSADZKA NA GRUNCIE
- Kostka betonowa typu POLBRUK gr. 6 cm
 - Podsypka piaskowo-cementowa gr. 5 cm
 - Podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 15 cm
 - Warstwa odsączająca z piasku zagęszczonego do ls>0,98 gr. 15 cm
 - Grunt rodzimy

- ŚCIANA
- Blacha trapezowa T20 gr. 0,5 mm
 - Płatew dachowa RK 100×100×3 mm
 - Stup IPE 400 / IPE 180

- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
 - Błoczek betonowy gr. 24 cm
 - Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

- ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- 2× Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)
 - Błoczek betonowy gr. 24 cm
 - 2× Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)

- ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- 2× Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)
 - Podwalina żelbetowa gr. 20 cm
 - 2× Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)

--- Mur oporowy

<div><div><div>MS</div><div>MS Projekt</div></div><div><div>MS PROJEKT MARCIN SZMAGLIŃSKI</div><div>Trutnowo 41, 89-526 Lubiewo</div><div>Biuro: ul. Przemysłowa 2, 89-500 Tuchola</div><div>tel.: 604 997 612</div><div>www.ms-projekt.org</div><div>e-mail: mszmaglinski@gmail.com</div></div></div>			
WIATA - PRZEKROJ B-B			
OBIEKT	BUDOWA ZADASZENIA NAD POLETKIEM OSADOWYM W FORMIE WIATY, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ BUDYNKÓW BIUROWO-SOCJALNYCH	SKALA RYS.: 1:50	
ADRES	UL. SŁONECZNA, 89-510 BYŚLAW DZIAŁKA NR 412/3	DATA: 13.03.2024 r.	
INWESTOR	GMINA LUBIEWO UL. HALLERA 9, 89-526 LUBIEWO	NR RYS.: A-5	
JAN BELZEROWSKI mgr inż. arch.	UAN-NB-7210/189/85, UAN-NB-7210/166/85 w spec. architektonicznej konstrukcyjno - udowlanej bez ograniczeń	ARCHITEKTONICZNA Projektant	
KAROLINA SZCZEPAŃSKA mgr inż. arch.	520/POOKK/2012 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	ARCHITEKTONICZNA Projektant sprawdzający	
JOANNA OSSOWSKA mgr inż. arch. (asystent architekta			