



- 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
 - Podsyпка piaskowa zagęszczona do $\text{Is} > 0,98$
 - 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)

--- Mur oporowy

MS MS Projekt
MS PROJEKT MARCIN SZMAGLIŃSKI
Trutnowo 41, 89-526 Lubiewo
Biuro: ul. Przemysłowa 2, 89-500 Tuchola
tel.: 604 997 612
www.ms-projekt.org
e-mail: mszmaglinski@gmail.com

WIATA - PRZEKROJ A-A

OBIEKT	BUDOWA ZADASZENIA NAD POŁĘTKIEM 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	GINA LUBIEWO UL. HALLERA 9, 89-526 LUBIEWO	NR RYS.: A-4

JAN BELZEROWSKI mgr inż. arch.	UAN-NB-7210/189/85, UAN-NB-7210/166/85 w spec. architektonicznej konstrukcyjno - udovalane 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)			