



D1	DACH
	- Blacha stalowa ocynkowana gr. 0,5 mm - Płyta wiórowa gr. 10 mm - Wełna mineralna gr. 280 mm / Belka drewniana - Folia polietylenowa - Płyta wiórowa laminowana gr. 12 mm
P1	POSADZKA NA GRUNCIE
	- Wykładzina PCV - Płyta wiórowa gr. 20 mm - Wełna mineralna gr. 150 mm / Belka drewniana - Folia polietylenowa - Blacha trapezowa TS gr. 0,5 mm - Płyta fundamentowa żelbetowa gr. 200 mm - Podkład betonowy gr. 10 cm - Podsyпка piaskowa zagęszczona do $\lambda > 0,98$ - Grunt rodzimy
S1	ŚCIANA
	- Blacha trapezowa gr. 0,5 mm - Wełna mineralna gr. 280 mm / Słup drewniany - Folia polietylenowa - Płyta wiórowa laminowana gr. 12 mm



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

BUDYNEK BIUROWO - SOCJALNY "A" - PRZEKRÓJ A-A

OBIEKT	BUDOWA ZADASZENIA NAD POLETKIEM OSADOWYM W FORMIE WIATY, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ BUDYNKÓW BIUROWO-SOCJALNYCH	SKALA RYS.: 1:100
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-9
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)		