



A	deskowanie (poziome)	2,5
	papa	-
	deskowanie	2,5
	konstrukcja ściany	15

B	fasada drewniana	12,5
	papa	-
	deskowanie	2,5
	konstrukcja ściany	15

C	fasada drewniana	12,5
	papa	-
	deskowanie	2,5
	konstrukcja ściany	15
	izolacja cieplna - wełna mineralna	12
	folia paroizolacyjna	-
	deskowanie lub płyta OSB	2,5

D	deskowanie (poziome)	2,5
	papa	-
	deskowanie	2,5
	konstrukcja ściany	15
	izolacja cieplna - wełna mineralna	12
	folia paroizolacyjna	-
	deskowanie lub płyta OSB	2,5

E	deskowanie (poziome)	2,5
	papa	-
	deskowanie	2,5
	konstrukcja ściany	18
	izolacja cieplna - wełna mineralna	12
	folia paroizolacyjna	-
	deskowanie lub płyta OSB	2,5

F	deskowanie	2,5
	konstrukcja ściany	18
G	deskowanie lub płyta OSB	2,5
	folia paroizolacyjna	-
	konstrukcja ściany	18
	izolacja cieplna - wełna mineralna	12
	deskowanie lub płyta OSB	2,5

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	ZAGOSPODAROWANIE NABRZEŻA JEZIORA LIDZBARKIEGO
OBIEKT:	STANICA WODNA
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIĄ
ADRES INWESTYCJI:	LIDZBARK - NABRZEŻE JEZIORA
INWESTOR:	Urząd Miasta i Gminy Lidzbark ul. Sędzowa 21, Lidzbark 13-230
AUTORZY PROJEKTU:	Pracownia Architektoniczna "PLAN" ul. Przemysłowa 5/6, Lidzbark 13-230
OPRACOWANE:	mgr inż. arch. Maciej Kwiatkowski mgr inż. arch. Tadeusz J. Nikel
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Jerzy Eding
	Podpis:
	upr. nr - C16 54-98