



warstwy do wykonania.
posadzka jasnych bar
o wytrzymał. min. 25 MPa
gr. 6 cm

- 2
- żyłwica epoksydowa 0,5 mm

płyta fundamentowa 32,0-62,0 cm

styropian 30,0 cm

żwir 30,0 - 60,0 cm

Warstwy wykonane

- 8
- roślinność intensywna (trawa, krzewy, drzewa)

substrat intensywny np. Soprafloor 125,0 cm

warstwa filtracyjna np. Soprafiltre 0,1 cm

drenaż z włókniną filtracyjną np. Sopradrain płyt 2,0 cm

warstwa separacyjna Geotextile 300 0,1 cm

styropian xps np. Sopradach Eps 200 30,0 cm

styropian spadkowy od 5,0 cm do 20,0 cm

termoizolacyjna papa antykorozyjna np. Sopralene fiam-jardin 0,4 cm

termoizolacyjna papa podkładowa np. Sopralene Flam 180 0,3 cm

warstwa gruntująca np. Sopradere 0,1 cm

strop smart 20,0 cm

tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

mgr inż. Andrzej Dobrowolski
ul. Dąbrowskiego 14, 64-100 Leszno
tel. 065 5205260, 01607830034
autorska@post.pl

- 9
- płyta tarasowa np. Modern line slim 2,0 cm

podsypka 11,5 cm

kruszywo 11,5 cm

warstwa filtracyjna np. Soprafiltre 0,1 cm

drenaż z włókniną filtracyjną np. Sopradrain płyt 2,0 cm

warstwa separacyjna Geotextile 300 0,1 cm

styropian xps np. Sopradach Eps 200 25,0 cm

styropian spadkowy od 5,0 cm do 20,0 cm

termoizolacyjna papa antykorozyjna np. Sopralene fiam-jardin 0,4 cm

termoizolacyjna papa podkładowa np. Sopralene Flam 180 0,3 cm

warstwa gruntująca np. Sopradere 0,1 cm

strop smart 20,0 cm

tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

- 12
- roślinność intensywna (trawa, krzewy, drzewa)

substrat intensywny np. Soprafloor 125,0 cm

warstwa filtracyjna np. Soprafiltre 0,1 cm

drenaż z włókniną filtracyjną np. Sopradrain płyt 2,0 cm

warstwa separacyjna Geotextile 300 0,1 cm

styropian xps np. Sopradach Eps 200 30,0 cm

styropian spadkowy od 5,0 cm do 20,0 cm

termoizolacyjna papa antykorozyjna np. Sopralene fiam-jardin 0,4 cm

termoizolacyjna papa podkładowa np. Sopralene Flam 180 0,3 cm

warstwa gruntująca np. Sopradere 0,1 cm

strop smart 20,0 cm

tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

sufit akustyczny na konstrukcji systemowej

np. Ecophon solo square 3,5 cm

- 13
- płyta kompozytowa 2,5 cm

ruszt 3,0 cm

beton ze spadkiem 10,0 cm

żwir 30,0 cm

	autorska agencyja projektowa ul. Dąbrowskiego 14, 64-100 Leszno tel. 065 5205260, 01607830034 autorska@post.pl
BUDOWA PRZEDSZKOLA I SALI GIMNASTYCZNEJ W SYSTEMIE BUDOWNICTWA O ZNACZNIE PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH ENERGETYCZNYCH	
INWESTOR	GINNA DOBRON
ADRES INWESTORA	UL. 11 LISTOPADA 9, 95-082 DOBRON
ADRES INWESTYCJI	CHECHŁO DRUGIE UL. LIPOWA 1 95-082 DOBRON
PROJEKTANT architektura	mgr inż. arch. Jerzy Wojciechowski upr. 611/84/Lo
ASYSTENT architektura	mgr inż. arch. Małgorzata Jankowiak
SPRAWDZAJĄCY architektura	mgr inż. arch. Jacek Nowacki upr. 1494/91/Lo
PRZEMÓJ IV-IV	SKALA 1:100
BRANŻA A	DATA 11/2015
	STRONA 09