

ST1	STROPODACH PEŁNY
	2x papa termozgrzewalna
	warstwa spodkowa betonu zwykłego na kruszywie kamiennym, zbrojona siatką zgrzewaną, gr.13cm
	folia ochronna PE typ 200
	stropian EPS100 gr. 20cm
	folia ochronna PE typ 200
	płyta żelbetowa gr. 15cm
	tynk cementowo–wapienny gr. 2cm

ST2	STROPODACH PEŁNY
	2x papa termozgrzewalna
	warstwa spodkowa betonu zwykłego na kruszywie kamiennym, zbrojona siatką zgrzewaną, gr.11cm
	folia ochronna PE typ 200
	stropian EPS100 gr. 20cm
	folia ochronna PE typ 200
	płyta żelbetowa gr. 15cm
	tynk cementowo–wapienny gr. 2cm

PG1	PODŁOGA
	deski klejone warstwowe lakierowane na kleju poliuretanowym gr.1,9cm
	beton zwykły na kruszywie kamiennym, niezbrojony gr. 5cm
	folia ochronna PPE
	stropian twardy XPS gr. 5cm
	płyta żelbetowa gr. 15cm
	tynk cementowo–wapieny gr. 2cm

PG2	PODŁOGA W PIWNICY
	farba epoksydowa do betonu
	beton zwykły na kruszywie kamiennym, niezbrojony gr. 5cm
	folia ochronna PPE
	stropian twardy XPS gr. 10cm
	płyta żelbetowa gr. 20cm
	folia wodoszczelna

PG3	PODŁOGA NA KLATCE SCHODOWEJ
	gres na zaprawie klejowej, klasa ścieralności V gr. 2cm
	płyta żelbetowa gr. 15cm
	tynk cementowo–wapieny gr. 2cm

SF1	ŚCIANA NOŚNA FUNDAMENTOWA
	tynk cementowo–wapienny gr. 2cm
	bloczki betonowe 36cm
	gruntowania systemowe
	posta bitumiczna 3mm
	płyta cokołowa XPS 8cm
	membrana kubatkowa

SF2	ŚCIANA NOŚNA FUNDAMENTOWA
	tynk cementowo–wapieny gr. 2cm
	bloczki betonowe 36cm
	gruntowania systemowe
	posta bitumiczna 3mm
	płyta cokołowa XPS 16cm
	membrana kubatkowa

SF3	ŚCIANA NOŚNA FUNDAMENTOWA
	tynk cementowo–wapienny gr. 2cm
	bloczki betonowe 36cm
	gruntowania systemowe
	posta bitumiczna 3mm
	membrana kubatkowa

SZ1	ŚCIANA NOŚNA ZEWNĘTRZNA
	tynk mineralny na podkładzie tynkarskim gr. 1,5cm
	bloczki betonowe gr. 25cm
	stropian EPS70 gr.15cm
	tynk mineralny na podkładzie tynkarskim gr. 1,5cm

SZ2	ŚCIANA NOŚNA ZEWNĘTRZNA
	tynk mineralny na podkładzie tynkarskim gr. 1,5cm
	bloczki betonowe gr. 25cm
	wetna mineralna gr. 15cm
	tynk cementowo–wapienny gr. 2cm

SZ3	ŚCIANA NOŚNA ZEWNĘTRZNA
	tynk mineralny na podkładzie tynkarskim gr. 2cm
	bloczki betonowe gr. 25cm
	wetna mineralna gr. 20cm
	tynk cementowo–wapienny gr. 2cm

SZ4	ATTYKA
	tynk mineralny na podkładzie tynkarskim gr. 1,5cm
	stropian EPS70 gr.15
	bloczki betonowe gr. 25cm
	stropian EPS70 gr.15
	tynk mineralny na podkładzie tynkarskim gr. 1,5cm

SZ5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	tynk cementowo–wapienny gr. 2cm
	bloczki betonowe gr. 8cm
	stropian EPS70 gr.20


SW1	ŚCIANA NOŚNA WEWNĘTRZNA
	tynk cementowo–wapienny gr. 2cm
	bloczki betonowe gr. 25cm
	tynk cementowo–wapienny gr. 2cm

SW2	ŚCIANA DZIAŁOWA WEWNĘTRZNA
	warstwa cementowo–wapienna gr. 1,5cm
	bloczki betonowe gr. 8cm
	warstwa cementowo–wapienna gr. 1,5cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SZPIL EWICZ ARCHITEKCI	al. Wolności 44/2 84-300 Lębork www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl
-------------------------------	---

INWESTOR:	Gmina Miasto Lębork ul. Armii Krajowej 14 84-300 Lębork
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

LOKALIZACJA INWESTYCJI:	działka nr 321/4, 338, 341/1 obr. 3 Lębork
	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz
	uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. arch. Patrycja Milewczyk inż. arch. Patrycja Marcńska mgr inż. Łukasz Ruciński

Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dariusz Pobrucki
	uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr BK.II.F.734289/98
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		
Skala:	1:50	Tom: II - ARCHITEKTURA	
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE PRZEGRÓD		
Nr rysunku:	142-A-00-Z01	Data:	05.2018
		Nr strony:	