



Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1.	Tynk mineralny
2.	Styropian fasadowy
3.	Bločki z betonu komórkowego
4.	Tynk cem.-wap. malowany farbą z atestem higienicznym PZH*
* W pom. mokrych ściany wyłożone płytką ceramiczną do wysokości 2,00 m	

Sz2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1.	Deska elewacyjna 20 mm
2.	Łata pozioma 25 mm
3.	Łata pionowa 20 mm
2.	Styropian fasadowy
3.	Bločki z betonu komórkowego
4.	Tynk cem.-wap. malowany farbą z atestem higienicznym PZH*
* W pom. mokrych ściany wyłożone płytką ceramiczną do wysokości 2,00 m	

Sz3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1.	Deska elewacyjna 20 mm
2.	Łata pozioma 25 mm
3.	Łata pionowa 20 mm
2.	Styropian fasadowy
3.	Paroizolacja - folia pe
4.	Wiązary drewniane wg DTR producenta

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE	
1.	Gres
2.	Elastyczna zaprawa uszczelniająca
3.	Warstwa spadkowa z betonu
4.	Izolacja przeciwwilgociowa - papa lub folia PVC
5.	Podbudowa z betonu C16/20
6.	Podsyпка z piasku zagęszczonego

P2 PODŁOGA NA GRUNCIE - CHODNIK	
1.	Kostka betonowa gr. 6 cm
2.	Podsyпка piaskowa
3.	Nasyyp z piasku średniego

Sz4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1.	Tynk mineralny
2.	Styropian fasadowy
3.	Płyta OSB wodoodporna 22 mm
4.	Wiązary drewniane wg DTR producenta

D1 DACH	
1.	Papa wierzchniego krycia
2.	Papa podkładowa
3.	Płyta OSB wodoodporna 22 mm
4.	Wiązary drewniane wg DTR producenta
5.	Izolacja wełna mineralna- dolny pas wiązara
6.	Paroizolacja - folia pe
7.	Łaty drewniane 40x60 mm
8.	Obudowa systemowa z płyt gipsowo- kartonowych*
* W pom. na odpady - obudowa systemowa z ognioodpornych płyt gipsowo-kartonowych	

D2 DACH	
1.	Papa wierzchniego krycia
2.	Papa podkładowa
3.	Płyta OSB wodoodporna 22 mm
4.	Wiązary drewniane wg DTR producenta
5.	Paroizolacja - folia pe
6.	Łata 25 mm
7.	Deska elewacyjna 20 mm

D2 DACH	
1.	Papa wierzchniego krycia
2.	Papa podkładowa
3.	Płyta OSB wodoodporna 22 mm
4.	Wiązary drewniane wg DTR producenta
5.	Paroizolacja - folia pe
6.	Łata 25 mm
7.	Deska elewacyjna 20 mm

SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
1.	Folia rubekowa
2.	Styropian fundamentowy
3.	Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa x2
4.	Bločki betonowe C16/20
5.	Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa x2

Sw ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1.	Tynki gipsowe malowana farbą z atestem higienicznym PZH*
2.	Bločki gazobetonowe
3.	Tynki gipsowe malowana farbą z atestem higienicznym PZH*
* W pom. mokrych ściany wyłożone płytką ceramiczną do wysokości 2,00 m	

LEGENDA:

ŚCIANY NOŚNE ZWNĘTRZNE MUROWANE Z BŁOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 24 cm

ŚCIANY DZIAŁOWE Z G-K GR. 12 cm LUB MUROWANE

Sw1 Opis warstw przekrojowych patrz rysunki przekrojów

+2.10 Projektowane rzędne terenu

ul. Sportowa 4/I-1 66-400 Gorzów Wlkp. biuro@ecotekhome.pl biuro projektów: 513057543 biuro wykonawcze: 601728276	
Nazwa inwestycji	Miejska eco przestrzeń zagospodarowanie terenu Alei Piastów na budowę targowiska, parkingu ze stacją ładowania samochodów elektrycznych z wykorzystaniem OZE
Adres inwestycji	Działek nr 1750/1, 1750/2, 1750/3, 1750/4, obręb Drezdenko, gmina m. Drezdenko Aleja Piastów, 66-530 Drezdenko
Inwestor	Gmina Drezdenko ul. Warszawska 1 66-530 Drezdenko
Branża	ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku	PRZEKROJ
Skala	1:50
Projektant	Nr rys. A-06 Data 27.11.2023 r. Podpis
Opracował	mgr inż. arch. Jan Lamprecht upr. bud. nr LOIA/36/2010 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
	mgr inż. arch. Paweł Jacewicz
	tech. bud. Natalia Musiatowicz
Sprawdzający	mgr inż. arch. Agata Mordacz upr. bud. nr LOIA/12/2004/GW do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Element proj. bud.	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY Str. 26