



SZ-10k - ściana warstwowa gr. 10 cm
blacha stalowa, powlekana, RAL 9016
układana na rombek stojący - 1cm;
styropian EPS - 8 cm;
blacha stalowa, powlekana, RAL 9016
układana na rombek stojący - 1cm;
SW-k - ściana wewnętrzna gr. ~1cm
sito siatkowe, stalowe, przeplot 5x5cm, gr. 3mm
montowana na podkonstrukcji S1 i S2;
S1 - rura stalowa 80x80x5 mm;
S2 - rura stalowa 44x44x3 mm;
OK - kratka wentylacyjna,
stalowa malowana proszkowo, RAL 7016, półmalowana

SG-k - podłoga na gruncie
podsypka piaskowa 5cm;
chudy beton 5cm;
płyta betonowa 10cm;
izolacja przeciwwodna 1cm;
posadzka betonowa 3cm;
D-k - przegroda warstwowa gr. 10 cm
blacha stalowa, powlekana, RAL 9016
układana na rombek stojący - 1cm;
styropian EPS - 8 cm;
blacha stalowa, powlekana, RAL 9016
układana na rombek stojący - 1cm;



Biuro projektowe

CVKJ pracownia autorska
ul. Raclawicka 33/16A, 02-601 Warszawa
tel. 608-464-564 | info.cvkj@GMAIL.COM

Investor

GMINA ZŁOTNIKI KUJAWSKIE
88 – 180 Złotniki Kujawskie ul.
Powstańców Wielkopolskich 6
NIP: 556-25-61-930 REGON:
092350808

Projekt	
---------	--

**BUDYNEK MIESZKALNY
WIELORODZINNY W
LESZCZACH**

Lokalizacja	
-------------	--

LESZCZE 3, Gmina Złotniki Kujawskie
działka nr 13/4, 13/7 obręb Leszcze
woj. kujawsko - pomorskie

PROJEKTANT	Nr upr.	PODPIS
ARCHITEKTURA		
GŁÓWNY PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA JAKUĆ	Nr upr. BL-PdOKK/67/2005	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY MGR INŻ. ARCH. JACEK ŚREDZIŃSKI	Nr upr. MA/029/10	
SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. WIKTOR SIDORUK	Nr upr. BL-PdOKK/96/2007	
Faza projektu	Skala	Data
PROJEKT TECHNICZNY	1 : 50	11/2020

BUDYNKI GOSPODARCZE - PRZEKROJE I ELEWACJE

	Rewizja
--	---------

R01

Nr rysunku

A-12