



OZNACZENIA:
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, przepłot 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, półmat;



| | | |
|--|-----------------------------|-----------------|
| Biuro projektowe CVKJ pracownia autorska <small>ul. Rochowicka 33/16A, 02-601 Warszawa tel. 608-464-564 info.cvkj@gmail.com</small> | | |
| Inwestor 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 Leszczę woj. kujawsko - pomorskie | | |
| PROJEKTANT | Nr upr. | PODPIS |
| ARCHITEKTURA | | |
| GŁÓWNY PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA JAKUĆ | Nr upr. BŁ-PdOKK/67/2005 | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY MGR INŻ. ARCH. JACEK ŚREDZIŃSKI | Nr upr. MA/029/10 | |
| SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. WIKTOR SIDORUK | Nr upr. BŁ-PdOKK/96/2007 | |
| Faza projektu PROJEKT TECHNICZNY | Skala 1 : 50 | Data 11/2020 |
| Temat rysunku BUDYNKI GOSPODARCZE - RZUT POZIOMY | | |
| Rewizja | Nr rysunku | |
| | A-11 | |