



- oznaczenia przegród pionowych
- S1 ściana wewnętrzna działowa
2,5cm 2x płyta GFK
10,0cm wełna mineralna skalna gęstość min. 100kg/m3
pomiędzy profilami konstrukcyjnymi stalowej ściany
2,5cm 2x płyta GFK
- S2 ściana wewnętrzna konstrukcyjna
24 cm bloczek silka E24 na kleju systemowym na własnym fundamencie
- S3 ściana zewnętrzna w miejscu istniejącej bramy
24 cm bloczek silka E24
15 cm wełna mineralna $\lambda = 0035 \text{ W/mK}$
6 cm drzwi drewniane
- S4 ściana zewnętrzna
51 cm istniejąca ściana- cegła
15 cm wełna mineralna $\lambda = 0035 \text{ W/mK}$

- LEGENDA:
- ściany istniejące
ściany projektowane
ściana do wyburzenia
zamurowanie ściany

RZUT PARTERU 1:50

Nazwa obiektu budowlanego : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Rzut parteru - projekt
Inwestor: Gmina Karlino, ul. Jana Pawła II 6 78-230 Karlino
Projektant: mgr inż. arch. Milena Winnicka 269/LBOKK/2020 10. 2022
Sprawdzający: mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski A/PB/8300/153/83 Skala 1:50
Funkcja: Tytuł, imię, nazwisko Nr uprawnień Podpis Rys. A1

DELTA
BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO

75-411 Koszalin
ul. Partyzantów 17
tel./fax: (094) 342 54 64
e-mail: biurodelta@wp.pl