



SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KONDYGNACJI:

0.1	KLATKA SCHODOWA	14,51m <sup>2</sup>
0.2	PRZEDSIONEK	4,31m <sup>2</sup>
RAZEM		18,82m <sup>2</sup>

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH 18cm
- PROJEKTOWANE ŚCIANY SZYBU WINDOWEGO ŻELBETOWE 20cm

UWAGI:

1. WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. ROBOTY BUDOWLANE WYKONYWAĆ ŚCIŚLE WG WYTYCZNYCH PRODUCENTÓW ORAZ ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.
3. PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM WSZYSTKICH BRANŻ.
4. GABARYTY OTWORÓW DRZWIOWYCH DOPASOWAĆ DO WYBRANEGO MODELU DRZWI GOTOWYCH.
5. WSZYSTKIE ZMIANY NA ETAPIE WYKONAWSTWA WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA.

PRZEBUDOWA BUDYNKU I BUDOWA SZYBU WINDOWEGO  
KOSZALIN, UL. ODRODZENIA 34; DZ. NR 41, OBR. 0020

NAZWA RYSUNKU:

**RZUT PARTERU**

PROJEKTANT- BR. ARCHITEKTONICZNA

mgr inż. arch. ADAM SPYCHALSKI  
28/ZPOIA/OKK/2010

SPRAWDZAJĄCY- BR. ARCHITEKTONICZNA

mgr inż. arch. MAŁGORZATA SPYCHALSKA  
22/ZPOIA/OKK/2014

OPRACOWUJĄCY- BR. ARCHITEKTONICZNA

mgr inż. arch. KACPER BROMIRSKI

DATA:

VII 2023

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

A6