



RZUT PARTERU
SKALA 1:50

OPIS POMIESZCZEŃ:

0.1	pokój
24,6m ²	wykładzina PCV
0.2	kuchnia
20,3 m ²	wykładzina PVC
0.3	korytarz
4,6 m ²	wykładzina PCV
0.4	łazienka
5,8m ²	wykładzina PCV
0.5	przedśionek
6,4 m ²	beton
0.6	klatka schodowa
11,0 m ²	beton
0.7	kuchnia
8,8 m ²	wykładzina PCV
0.8	kotłownia
13,4 m ²	beton
0.9	korytarz
4,6 m ²	wykładzina PCV
0.10	pokój
18,2 m ²	wykładzina PCV
0.11	łazienka
4,3 m ²	wykładzina PCV
0.12	klatka schodowa
9,8 m ²	beton
0.13	kuchnia
13,7 m ²	wykładzina PCV
0.14	korytarz
4,7 m ²	wykładzina PCV
0.15	łazienka
4,5 m ²	wykładzina PCV
0.16	pokój
16,4 m ²	wykładzina PCV
0.17	pokój
21,0 m ²	wykładzina PCV
0.18	łazienka
4,6 m ²	wykładzina PCV
0.19	korytarz
4,5 m ²	wykładzina PCV
0.20	kuchnia
10,0 m ²	wykładzina PCV
0.21	klatka schodowa
7,3 m ²	beton

Razem: 219,3 m²

— ściany istniejące
— ściany projektowane

Nazwa rys.	Rzut parteru
Objekt	Przebudowa i nadbudowa pomieszczeń stychowych istniejącego budynku mieszkalnego wraz ze zmianą sposobu użytkowania na cele mieszkalne
Adres	88-320 Strzelno, ul. Michelińska 59, dz. nr 426
Inwestor	Gmina Strzelno, ul. Ciesielska 2 88-320 Strzelno
Architektura	mgr inż. arch. Dorota Rubik-Salaćska upr. nr: ABIT-II-7131-4/2000
Konstrukcja	mgr inż. Stanisław Konieczka upr. nr: KUP/2/POK/03
Opracowanie	mgr inż. Przemysław Klimaszewski
Data	10.02.2012
Skala	1:50
Nr rys.	9

- UWAGA !
1. Przed przystąpieniem do robót i zamówieniem materiałów, należy sprawdzić wymiary na naturze.
 2. Z otworów okiennych i drzwiowych usunąć należy węgarki.
 3. Projektowane ścianki działowe gr. 12cm wykonać z bloczków z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie M3.
 4. Projektowane ściany nośne wykonać z bloczków z betonu komórkowego odm. 600, na zaprawie M3.
 4. Ściany zewnętrzne docieplić styropianem gr. 15cm.
 5. Istniejące nadproża okienne i drzwiowe, będące w złym stanie technicznym należy wzmocnić obustronnie dwoma I 100, opacie min. 30cm.
 6. Fragmenty ścian istniejących, będące w złym stanie technicznym należy przemurować.