



RZUT PIWNICY

SKALA 1:50

PIWNICA		74,45m <sup>2</sup>	
1	piwnica - pom. 1	beton	13,50m <sup>2</sup>
2	piwnica - pom. 2	beton	15,48m <sup>2</sup>
3	kotłownia do 25kW	beton	38,57m <sup>2</sup>
4	zasobnik peletu	beton	6,90m <sup>2</sup>

OZNACZENIA:

- istniejące ściany do zachowania
- projektowane otwory do wybicia
- istniejące otwory do zamurowania
- istniejące otwory do modyfikacji
- ściana projektowana
- drzwi p.poż. w klasie odporności ogniowej EIS 30
- styrodur grafitowy EPS 031  
styrodur wodoodporny o λ=0,031
- D...

drzwi projektowane

**PRACE ROZBIÓRKOWE:**  
Roboty rozbiórkowe oraz demontażowe: demontaż stolarki zewnętrznej, rynien, rur spustowych, demontaż parapetów wewnętrznych drewnianych i zewnętrznych stalowych, demontaż poszycia dachu wraz z papą i deskowaniem, zdjęcie 9cm polepy ze stropu nad I piętrem, demontaż obróbek blacharskich, rozebranie chodnika w celu wykonania ocieplenia ścian fundamentowych, odsłonięcie ścian fundamentowych, demontaż daszku nad wejściem, rozbiórka schodów zewnętrznych.

**ROBOTY DO WYKONANIA:**  
- montaż drzwi p.poż. wydzielających kotłownię o klasie odporności ogniowej EIS 30.  
- wykonanie schodów zewnętrznych do piwnicy  
- wykonanie muru oporowego dla schodów zewnętrznych prowadzących do piwnicy  
- wybicie nowego otworu drzwiowego do piwnicy  
- zadaszenie schodów zewnętrznych prowadzących do piwnicy  
- poszerzenie i powiększenie istniejących otworów  
- zamurowanie istniejących i niepotrzebnych otworów  
- wszystkie stalowe elementy stropu Kleina zabezpieczyć do REI 60.

**S1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA**  
1. istniejąca ściana

**S2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA**  
1. tynk wewn. cem.-wap. 1,5cm  
2. istniejąca ściana konstrukcyjna  
3. dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa  
4. styrodur wodoodporny o λ=0,031 12cm  
5. płytka klinkierowa w kolorze antracytowym (powyżej terenu)  
folia kubelkowa (poniżej terenu)

**S3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA**  
1. płytka klinkierowa w kolorze antracytowym (powyżej terenu)  
folia kubelkowa (poniżej terenu)  
2. styrodur wodoodporny o λ=0,031 12cm  
3. dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa  
4. mur oporowy z bloczków betonowych B25 na zaprawie murarskiej M5 24cm  
3. dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa  
4. styrodur wodoodporny o λ=0,031 12cm  
5. płytka klinkierowa w kolorze antracytowym (powyżej terenu)  
folia kubelkowa (poniżej terenu)

**UWAGA:**  
Budynek istniejący. Przed przystąpieniem do prac, wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. Przed zamówieniem stolarki należy dokonać pomiarów z natury przez wykonawcę stolarki. Rozwiązania różnych producentów przyjętych w dokumentacji projektowej można zamienić na inne, których parametry będą spełnione w równym stopniu. Przed wykonaniem ocieplenia, należy oczyścić ściany z pozostałości ziemi i izolacji bitumicznej.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
ANNA OLEKSIŃSKA

ul. Chabrowa 10a  
76-200 Krępa Słupska,  
tel. 059 847 53 18  
architektao@wp.pl

PROJEKT: ROBOTY BUDOWLANE Z PRZEBUDOWĄ I DOBUDOWĄ  
SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAŻEM  
WINDY ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU GMINY  
NR DZIAŁKI: 210 i 215 Smoldzino, Gmina Smoldzino  
INWESTOR: Gmina Smoldzino  
ul. Kościuszki 3, 76-214 Smoldzino  
OBIEKT: BUDYNEK ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

TEMAT: **RZUT PIWNICY**  
DATA: LISTOPAD 2022r.

BRANŻA: ARCHITEKTURA  
STUDIUM: PROJEKT TECHNICZNY  
AUTOR: mgr inż. arch. Anna Oleksińska  
Uprawnienia budowlane nr PO/KK/019/02  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
POMORSKA IZBA ARCHITEKTÓW Nr PO-0714

SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Monika Stukan  
Uprawnienia budowlane nr 28/POKK/IV/2014  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
POMORSKA IZBA ARCHITEKTÓW Nr PO-1319  
OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. Aleksandra Maruszak

NR RYSUNKU: **1**  
SKALA: **1:50**

w/s = 410 / 500 (0.20m2) Allplan 2021