

RZUT PIWNICY
SKALA 1:50

PIWNICA		74.45m ²
1	piwnica - pom. 1	beton 13.50m ²
2	piwnica - pom. 2	beton 15.48m ²
3	kolonnada do 2SKW	beton 38.97m ²
4	zasłonik peliku	beton 6.90m ²

OZNACZENIA:

- istniejące ściany do zachowania
projektowane otwory do wybicia
istniejące otwory do zamurowania
istniejące otwory do modyfikacji
ściana projektowana
drzwi p.poz. w klasie odporności TARCISTWO POWIATOWE
ogniowej EIS 30
styropian grafity EPS 031
płyty Synthos XPS Prime S30
drzwi projektowane

PRACE ROZBIÓRKOWE:
Roboty rozbiórkowe oraz demontażowe: demontaż stolarki zewnętrznej, tryliana, rur spustowych, demontaż parapetów wewnętrznych drewnianych i zewnętrznych stłolowych, demontaż poszycia dachu wraz z papą i deskowaniem, zdjęcie 5cm pokrywy ze stropu nad I piętrzem, demontaż obróbek blacharskich, rozbiórka schodków w celu wykonania ocieplenia ścian fundamentowych, odstępnice ścian fundamentowych, demontaż daszki nad wejściem, rozbiórka schodków zewnętrznych.

ROBOTY DO WYKONANIA:
- montaż drzwi p.poz. wydzielających kolonnie o klasie odporności ogniowej EIS 30.
- wykonanie schodów zewnętrznych do piwnicy
- wykonanie muru oporowego dla schodów zewnętrznych prowadzących do piwnicy
- wylicie nowego otworu drzwiowego do piwnicy
- zadaszenie schodów zewnętrznych prowadzących do piwnicy
- poszerzenie i powiększenie istniejących otworów
- zamurowanie istniejących i niezbędnych otworów

S1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

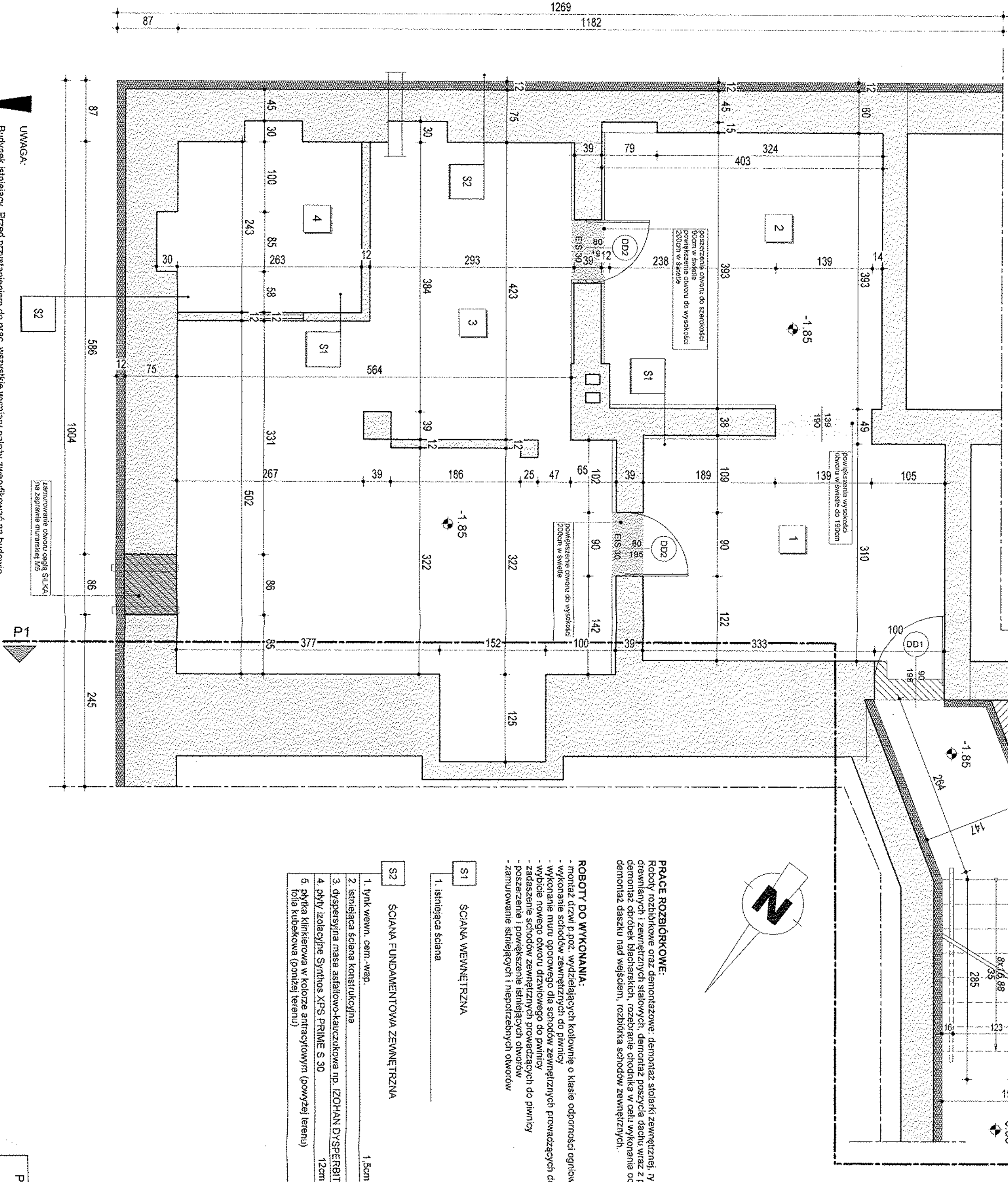
1. istniejąca ściana

S2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA

1. tynk wewn. cem.-wapi.
2. istniejąca ściana konstrukcyjna
3. dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa np. IZOCHAN DYSPERBIT 12cm
4. płyty izolacyjne Synthos XPS PRIME S 30
5. płytka klinkierowa w koloze antyacylowym (powyżej terenu)
folia kubełkowa (poniżej terenu)

S3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA

1. płytka klinkierowa w koloze antyacylowym (powyżej terenu)
folia kubełkowa (poniżej terenu)
2. płyty izolacyjne Synthos XPS PRIME S 30 12cm
3. dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa np. IZOCHAN DYSPERBIT 24cm
4. mur oporowy z bloków betonowych B25 na zaprawie murarskiej M5
3. dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa np. IZOCHAN DYSPERBIT 12cm
5. płytka klinkierowa w koloze antyacylowym (powyżej terenu)
folia kubełkowa (poniżej terenu)



UWAGA:
Budynek istniejący. Przed przystąpieniem do prac, wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
Przed zamowieniem 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 danym stopniu.
Przed wykonaniem ocieplenia, należy oczyścić ściany z pozostałości ziemi i izolacji bitumicznej.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANNA OLEKSIŃSKA ul. Chabrowa 10a 76-200 Kępno Śląskie tel. 039 847 53 18 architekt@wp.pl		BRANŻA: ARCHITEKTURA STUDIUM, PROJEKT BUDOWLANY AUTOR: mgr inż. arch. Anna Oleksińska Uprawnienia budowlane nr PKKK01902 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej POMORSKA IZBA ARCHITEKTÓW Nr PO-0714	
PROJEKT: ROBOTY BUDOWLANE Z PRZEBUDOWĄ I DOBUDOWĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ KOLONNAD W BUDYNKU GMINY NR DZIAŁKI: 210 I 215 Smołdzino, Gmina Smołdzino INWESTOR: Gmina Smołdzino ul. Kosciuszki 3, 76-214 Smołdzino		OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. Aleksandra Januszek	
OBJEKT: BUDYNEK ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ		NR RYSUNKU: 2	
TEMAT: RZUT PIWNICY		SKALA: 1:50	
DATA: wrzesień 2022r.		WYSŁAŁA: 1:50	