

	istniejące ściany do zachowania
	projektowane otwory do wybicia
	istniejące otwory do zamurowania
	nowe wybite okna
	styropian grafitowy EPS 031 styrodur wodoodporny $\lambda=0,035$
	wełna mineralna $\lambda=0,035$ gr. 20cm wełna mineralna $\lambda=0,035$ gr. 16cm wełna mineralna $\lambda=0,035$ gr. 24cm

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 piętrzem, demontaż obróbek blacharskich, rozbióranie chodnika w celu wykonania ocieplenia ścian fundamentowych, odsłonięcie ścian fundamentowych, demontaż daszku nad wejściem, rozbiórka schodów zewnętrznych, demontaż krat stalowych zewnętrznych.

ROBOTY DO WYKONANIA:

- wykonanie pełnego deskowania wraz z łączeniem oraz położenie nowego poszycia dachu
- obudowa stropu do góry i od dołu strópów drewnianym systemem zabezpieczającym p.p.oż.
- np. typu SİNAT G22/DPB1H-D30/Ogień i w podobnym systemem o podobnych, ale nie gorszych parametrach,
- montaż wyłazu dachowego i wyłazu ze schodami strychowymi pp.oż. EI 60.
- wszystkie elementy stalowe stropu Kleina zabezpieczyć do REI 60.

UWAGA:

Budynki istniejące. 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.

P1	STROP DREWNIANY ZE ŚLEPYM PUŁAPEM
	1. podłoga z desek
	2. płyta cementowa
	3. płyta cementowo-wiórowa
	4. istniejące belki stropowe
	5. wełna mineralna akustyczna $\lambda=0,031$ 24 cm
	6. podkonstrukcja z profili
	7. płyta g-k p.poż.


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 $\lambda=0,031$	12cm
	5. płytka kliniowa w kolorze antracytowym (powyżej terenu) folia kubełkowa (poniżej terenu)	

S4.3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	1. ściana istniejąca z cegły	
	2. wełna mineralna $\lambda=0,035$	16cm
	3. mocujące łączniki metalowe	
	4. siatka zbrojąca	
	5. zaprawa klejowa	
	6. płytki klinkierowa	1cm

S5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	1. ściana istniejąca z cegły	
	2. wełna mineralna $\lambda=0,035$	20cm
	3. mocujące łączniki metalowe	
	4. siatka zbrojąca	
	5. zaprawa klejowa	
	6. tynk paroprzepuszczalny (silikatowy, mineralny lub silikonowy)	1,5cm

D1	DACH
1. projektowane pokrycie dachu - blacha na rąbek stojący	
2. projektowane łaty 40x50mm co 25cm	
3. projektowane kontrłaty 25x50mm	
4. projektowane pełne deskowanie gr. 25mm	
5. membrana paroprzepuszczalna	
6. istniejące krokwie 16x14cm	

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANNA OLEKSİNSKA		BRANZA: ARCHITEKTURA STUDIUM: PROJEKT TECHNICZNY AUTOR: mgr inż. arch. Anna Oleksińska Uprawnienia budowlane nr PO/KK/019/02 do projektowania budaw z ograniczeń w specjalności architektonicznej POMORSKA IZBA ARCHITEKTÓW Nr PO-0714	
ul. Chabrowa 10a 76-200 Krepa Stupska, tel. 059 847 53 18 architektao@wp.pl			
PROJEKT: ROBOTY BUDOWLANE Z PRZEBUDOWĄ I DOBUDOWĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAŻEM SCHODÓW ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU GIMN NR DZIAŁKI: 210 i 215 Smołdzino, Gmina Smołdzino INWESTOR: Gmina Smołdzino ul. Kościuszk 3, 76-214 Smołdzino		SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Monika Stukan Uprawnienia budowlane nr 28/POKK/IV/2014 do projektowania baw z ograniczeń w specjalności architektonicznej POMORSKA IZBA ARCHITEKTÓW Nr PO-1319 OPRAWOWAŁA: mgr inż. arch. Aleksandra Maruszak	
OBJEKT: BUDYNEK ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ			