



OBJAŚNIENIE

	CZĘŚĆ BUDYNKU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
	SCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
	TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN
	SCIANY DO ROZBIÓRKI I ELEMENTY DO DEMONTAŻU
	SCIANY MUROWANE PROJEKTOWANE I ZAMUROWANIA OTWORÓW
	GLAZURA NA ŚCIANACH DO WYSOKOŚCI OŚCIEŻNICY DRZWIOWEJ LECZ NIE MNIEJ NIŻ NA WYSOKOŚĆ 2,0m

a'	PODŁOGA NA GRUNCIE - projektowana
2cm	gras w formacji 60x60cm
8cm	szlichta piaszczynowa lub anhydrylowa
	folia budowlana
15cm	styropian EPS200
	izolacja pozioma
10cm	beton klasy B15
10cm	pasiek ubijany warstwami

a	PODŁOGA NA GRUNCIE - istniejąca do rozbiórki
2cm	gras w formacji 60x60cm
8cm	szlichta piaszczynowa lub anhydrylowa
	folia budowlana
15cm	styropian EPS200
	izolacja pozioma
10cm	beton klasy B15
30cm	pasiek ubijany warstwami

b	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY - istniejący
35cm	gręspianale drewnopodóbnewykładzina
	strop międzykondygnacyjny typu DMS gr. 35cm
2cm	w tym ocieplenie styropianem gr. 10cm
2cm	tylnik cementowo-wapienny

b'	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY - projektowany
35cm	gręspianale drewnopodóbnewykładzina
	podłoga biała gr. 3,20mm
	na legarach drewnianych 4x6cm
	strop międzykondygnacyjny typu DMS gr. 35cm
	w tym ocieplenie styropianem gr. 10cm
2cm	tylnik cementowo-wapienny
ok. 35cm	puszka powietrzna
	natłopiewieszacz 2x12,5mm płyta GKF ET30
	na ruszcie podwójnym stalowym

C'	SCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE - projektowane G-K
2cm	tylnik cementowo-wapienny
12cm	puszka ceramiczna
2cm	tylnik cementowo-wapienny

C'	SCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE - projektowane murowane
2x12,5 mm	WIEKNA MINERALNA
5 cm	z PŁYTY G-K na konstrukcji stalowej systemowej
2x12,5 mm	

C	SCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE - istniejące
2cm	tylnik cementowo-wapienny
28-43cm	cegła pełna ceramiczna
2cm	tylnik cementowo-wapienny

d	STROP NAD PIETREM +1 I DACH - istniejący bez zmian
	blacha trapezowa
	łaty 40/70mm
	węłba dachowa płytowo-krokwowa
	plaster 14x14cm
	krokwie 7x13cm
	puszka powietrzna
3cm	gładź cementowa
10cm	styropian
29cm	strop DMS gr. 29cm
2cm	tylnik cementowo-wapienny

e'	SCIANY ZEWNĘTRZNE NADZIEMIA - projekt
20cm	wyprawa tynkarska
20cm	styropian
44cm	wyprawa tynkarska istniejąca
	cegła pełna ceramiczna
	tylnik cementowo-wapienny/glazura

e	SCIANY ZEWNĘTRZNE NADZIEMIA - istniejące
44cm	wyprawa tynkarska
	cegła pełna ceramiczna
	tylnik cementowo-wapienny

f	UTWORZENIE TARASU/OPASKA ODWADNIAJĄCA/CHODNIK
5cm	ładka betonowa gr. 5cm
10cm	podsyłka cementowo-piaskowa
10cm	podsyłka piaskowa 1:4

g	SCIANY COKOLU - projekt
wyprawa tynkarska	
18cm	styropian XPS
2x zassa pufłowa-krokwizowa	
44cm	wyprawa tynkarska istniejąca
	cegła pełna ceramiczna
	tylnik cementowo-wapienny

TEMAT I ADRES:	PRZEBUDOWA I ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OŚWIATOWO-MIESZKALNEGO NA POTRZEBY ŚWIETLICY SOLECKIEJ WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ I TERMOMODERNIZACJĄ Zagórze 37, 96-128 Słupia, identyfikator działki: 101509_2.0010.341/1,101509_2.0010.341/2,101509_2.0010.341/3,101509_2.0010.340/1		
INWESTOR:	GMINA SŁUPIA Słupia 136, 96-128 Słupia		
PROJEKT:	 PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447		
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW GALA UPR.NR 054.00KK/2011 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	MGR INŻ. ARCH. NATALIA GROTKOWSKA		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW JĘDRYKA UPR.NR 334.00KK/2016 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A		NR RYS.: A.12
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	SKALA:	1:100
FAZA:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	DATA:	LISTOPAD 2024
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMA "ARCHIVISION".			