



a'	PODŁOGA NA GRUNCIE - projektowana
2cm	gres w formacie 60x60cm
8cm	szlichta jastrowychowa lub anhydrytowa
	folia budowlana
15cm	styropian EPS200
10cm	izolacja pozioma
30cm	beton klasy B15
	piasek ubijany warstwami

a	PODŁOGA NA GRUNCIE - istniejąca do rozbiórki
2cm	gres w formacie 60x60cm
8cm	szlichta jastrowychowa lub anhydrytowa
	folia budowlana
15cm	styropian EPS200
10cm	izolacja pozioma
30cm	beton klasy B15
	piasek ubijany warstwami

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

b'	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY - projektowany
35cm	gres/panele drewnopodobne/wykładzina
	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. 30cm	puszka powietrzna
	sufit podwieszany 2x12,5mm płyta GKF EI30
	na ruszcie podwójnym stalowym

c''	ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE - projektowane G-K
2cm	tylnik cementowo wapienny
12cm	puszka ceramiczna
2cm	tylnik cementowo wapienny

c'	ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE - projektowane murowane
2x12,5 mm	2x PŁYTA G-K na konstrukcji stalowej systemowej
5 cm	WŁEŃNA MINERALNA
2x12,5 mm	2x PŁYTA G-K na konstrukcji stalowej systemowej

C	ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE - istniejące
2cm	tylnik cementowo wapienny
28-43cm	cegła pełna cemiczna
2cm	tylnik cementowo wapienny

d	STROP NAD PIĘTREM +1 I DACH - istniejący bez zmian
	blacha trapezowa
	łaty 40/70mm
	więźba dachowa płasko-łukowa
	płatwie 14x14cm
	krokiew 7x13cm
	puszka powietrzna
3cm	gładź cementowa
10cm	styropian
25cm	strop DMS gr. 25cm
2cm	tylnik cementowo wapienny

h	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NADZIEMIA - projekt
2cm	gładź ceramiczna cięta z cegły
18cm	styropian EPS
44cm	wyprawa tynkarska istniejąca
	cegła pełna cemiczna istniejąca
	tylnik cementowo wapienny/ gres w formacie 60x60

e'	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NADZIEMIA - projekt
20cm	wyprawa tynkarska
20cm	styropian
44cm	wyprawa tynkarska istniejąca
	cegła pełna cemiczna istniejąca
	tylnik cementowo wapienny/ gres w formacie 60x60

e	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NADZIEMIA - istniejące
44cm	wyprawa tynkarska
	cegła pełna cemiczna
	tylnik cementowo wapienny

e''	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NADZIEMIA REB60 - projekt
20cm	wyprawa tynkarska
20cm	włna mineralna
44cm	wyprawa tynkarska istniejąca
	cegła pełna cemiczna istniejąca
	tylnik cementowo wapienny

f	UTWARDZENIE TARASU/OPASKA ODWADNIAJĄCA/CHODNIK
6cm	kostka betonowa gr. 6cm
10cm	podsyłka cementowo-piaskowa
10cm	podsyłka piaskowa 1:4

g	ŚCIANY COKOLU - projekt
18cm	wyprawa tynkarska
18cm	styropian XPS
44cm	wyprawa tynkarska istniejąca
	cegła pełna cemiczna
	tylnik cementowo wapienny

TEMAT I ADRES:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OŚWIATOWO-MIESZKALNEGO NA POTRZEBY ŚWIE TLICY SOŁECKIEJ 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 GAŁA UPR.NR 054.000K/2011 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	MGR INŻ. ARCH. NATALIA GROTKOWSKA		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW JĘDRYKA UPR.NR 334.000K/2016 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A		NR RYS.: T.09
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	SKALA:	1:100
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	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".			