


A	Grunt i fundamentacja	
	Wysokość wykopawca	0,5 cm
	Płyty łopatkowe w opadzie na składowy skosowy	10 cm
	Zaprawa c.w. cieplota 15°	1,5 cm
	Płyty z węgla mineralnej	0,5 cm
Słup DZ-3		23 cm
B	Błoko gresowe	
	Wysokość cokołu z dachownicy	5 cm
	Strygany ławki	10 cm
	Wysokość cokołu	1,5 cm
	Płyty z węgla mineralnej	0,5 cm
Słup DZ-3		23 cm
C	Błoko gresowe	
	Wysokość cokołu z dachownicy	5 cm
	Strypy F-15	0,10 cm
	Wysokość cokołu	0,5 cm
	Strypy F-15	0,10 cm
Słup DZ-3		23 cm
D	Grunt i fundamentacja	
	Wysokość wykopawca	0,5 cm
	Zaprawa c.w. cieplota 15°	1,5 cm
	Wysokość cokołu	0,5 cm
	Płyty z węgla mineralnej	0,5 cm
Słup DZ-3		23 cm

1	Tynk cementowo-wapienny, ceglany, pełny	
	Wysokość cokołu z dachownicy	5 cm
	Strypy F-15	0,10 cm
	Wysokość cokołu	0,5 cm
	Strypy F-15	0,10 cm
Tynk cementowo-wapienny		2 cm
2	Tynk cementowo-wapienny	
	Wysokość cokołu z dachownicy	5 cm
	Strypy F-15	0,10 cm
	Wysokość cokołu	0,5 cm
	Strypy F-15	0,10 cm
Tynk cementowo-wapienny		2 cm
3	Tynk cementowo-wapienny	
	Wysokość cokołu z dachownicy	5 cm
	Strypy F-15	0,10 cm
	Wysokość cokołu	0,5 cm
	Strypy F-15	0,10 cm
Tynk cementowo-wapienny		2 cm
4	Tynk cementowo-wapienny	
	Wysokość cokołu z dachownicy	5 cm
	Strypy F-15	0,10 cm
	Wysokość cokołu	0,5 cm
	Strypy F-15	0,10 cm
Tynk cementowo-wapienny		2 cm
5	Tynk cementowo-wapienny	
	Wysokość cokołu z dachownicy	5 cm
	Strypy F-15	0,10 cm
	Wysokość cokołu	0,5 cm
	Strypy F-15	0,10 cm
Tynk cementowo-wapienny		2 cm
6	Tynk cementowo-wapienny	
	Wysokość cokołu z dachownicy	5 cm
	Strypy F-15	0,10 cm
	Wysokość cokołu	0,5 cm
	Strypy F-15	0,10 cm
Tynk cementowo-wapienny		2 cm

Oznaczenia graficzne	
	Elementy żelbetonowe
	Ściany żelbetonowe (pustyłki PWS, cegła pełna)
	Beton
	Ocieplenie
	Grunt
	Podłoga płytowa
	Koska brukowa
	Zwł
	Grunt z węgla mineralnej

BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
OBJEKT:	Projekt wykonawczy instalacji gazowej wraz z urządzeniem kotłowni gazowej w budynku przy ul. 11 Listopada 15 w Zawiercu		
INWESTOR:	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zawiercu		
RYSUJEK:	Przeróbki A-A – inwentaryzacja		
OPRACOWAŁ:	Inne nazwisko		
PROJEKTOWAŁ:	Inż. arch. Bąba		
SPRAWDZIŁA:	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
	Inż. arch. Bąba		
</			