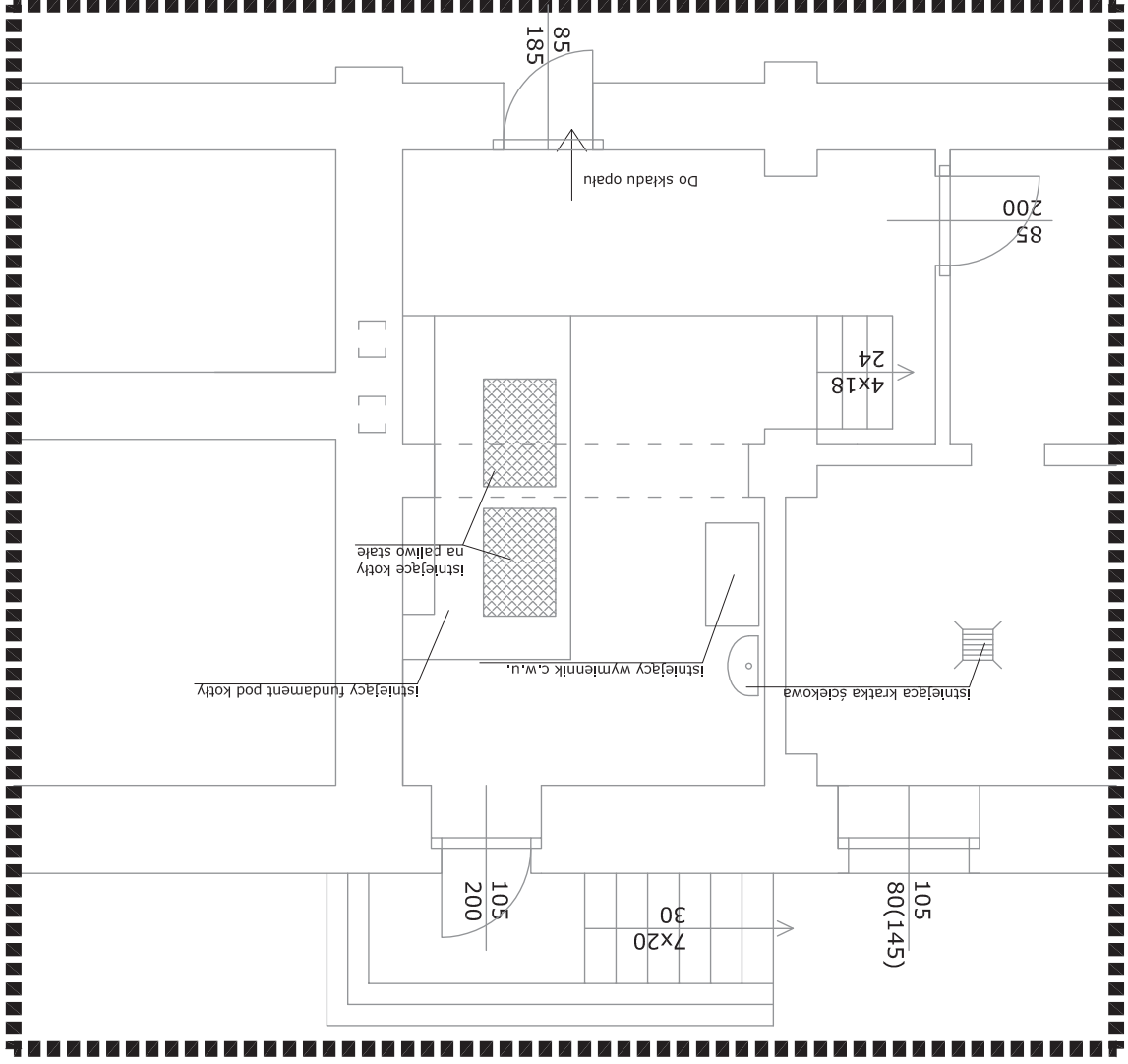


STAN ISTNIEJĄCY

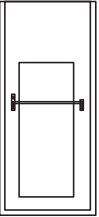

Zakres opracowania



- UWAGI:**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokum. branżowymi i budowlanymi;
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone równoległe.
 - Wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - Wszelkie elementy konstrukcji wykonane zgodnie z projektem konstrukcji;
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą
 - Prawo budowlane,
 - warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (MBITB),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty ITB,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców mat. bud., inst.,
 - przepisy techniczne instrukcji kontrolujących jakość materiałów i wykonania robót.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.

INWESTOR:	Gmina Ząbkowice Śląskie, ul. Maja 15
BRANŻA	SANTARNA
TEMAT	Dokumentacja projektowa wymiany kotłów na kotły ekologiczne w Gimnazjum Publicznym nr 2
ADRES	Ząbkowice Śląskie, Pl.M.Skłodowskiej-Curie 1
WRZESIEŃ	2011r.
OPACOWAŁ	inż. Tomasz Wójcik
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Marcin Wójcik
SPRAWDZIŁ	mgr. inż. Aneta Lewandowska upr. nr Maz/S/0235/10
NR RYSUNKU	A-1
	RZUT ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ
	1:50
	SKALA



SYMBOL	WYMIARY (cm)	OTWÓR W MURZE (cm)	WIDOK	LEWE (szt.)	PRAWE (szt.)	UCHYŁNE (szt.)	OGÓŁEM (szt.)	UWAGI
D1	90/200	101/205		1	0	0	1	Drzwi wejściowe do kotłowni, p.poż. odp. EI 60 min, bezklamkowe preszkiełlenie min 50%
O1	90/90	95/95		0	0	1	1	Do sprawdzenia, czy istniejące okno posiada taki ażeśt. Jeżeli tak to pozostaje bez zmian

OKUCIA, SZYLDY, KLAMKI MAT CZARNY

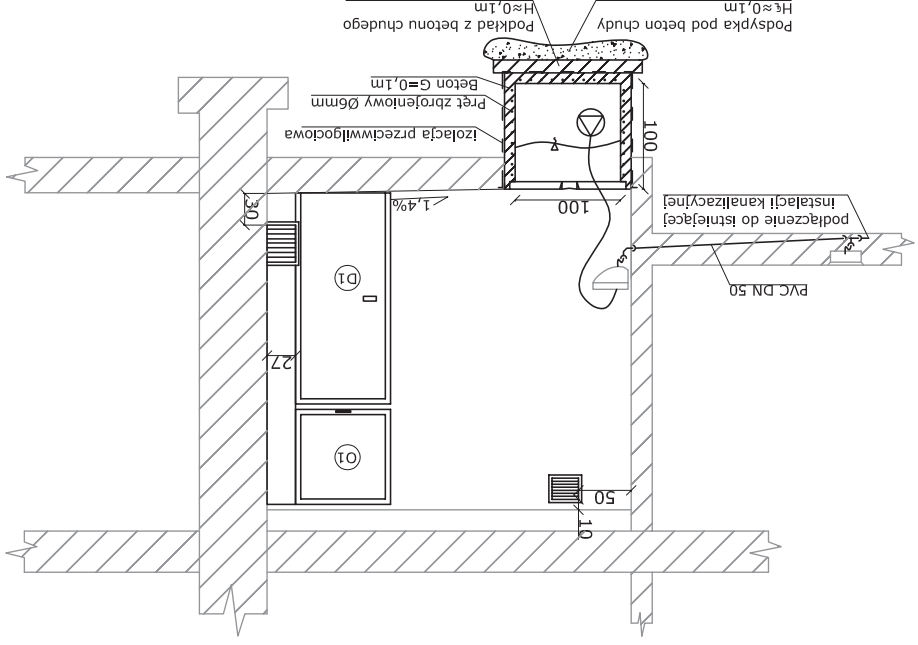
- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokum. branżowymi i budowlanymi.
 - Roboty budowlano-inżynierskie muszą być prowadzone równoległe.
 - Wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - Wszelkie elementy konstrukcji wykonane zgodnie z projektem konstrukcyj.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prace budowlane, jakimi powinien odpowiadać budynki i ich użytkowanie, warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (MBiTB).
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwo dopuszczenia i atesty ITB,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców mat. bud., inst., przepisy techniczne instrukcji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.

MBPprojekt

BRANŻA	INWESTOR:	Gmina Ząbkowice Śląskie, ul.1 Maja 15
SANTARNA	TEMAT	Dokumentacja projektowa wymiary kotłów na kotły ekologiczne w Gimnazjum Publicznym nr 2
WRZESIEŃ	ADRES	Ząbkowice Śląskie, Pl.M.Skłodowskiej-Curie 1
2011r.	OPRACOWAŁ	inz. Tomasz Wojna
SKALA	PROJEKTOWAŁ	mgr. inz. Mariusz Węgiel
1:50	SPRAWDZIŁ	mgr. inz. Aneta Lewandowska upr. nr Maz/IS/0235/10
NR RYSUNKU	TRZĘŚĆ RYSUNKU	STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA

STAN PROJEKTOWY

Przekrój A-A



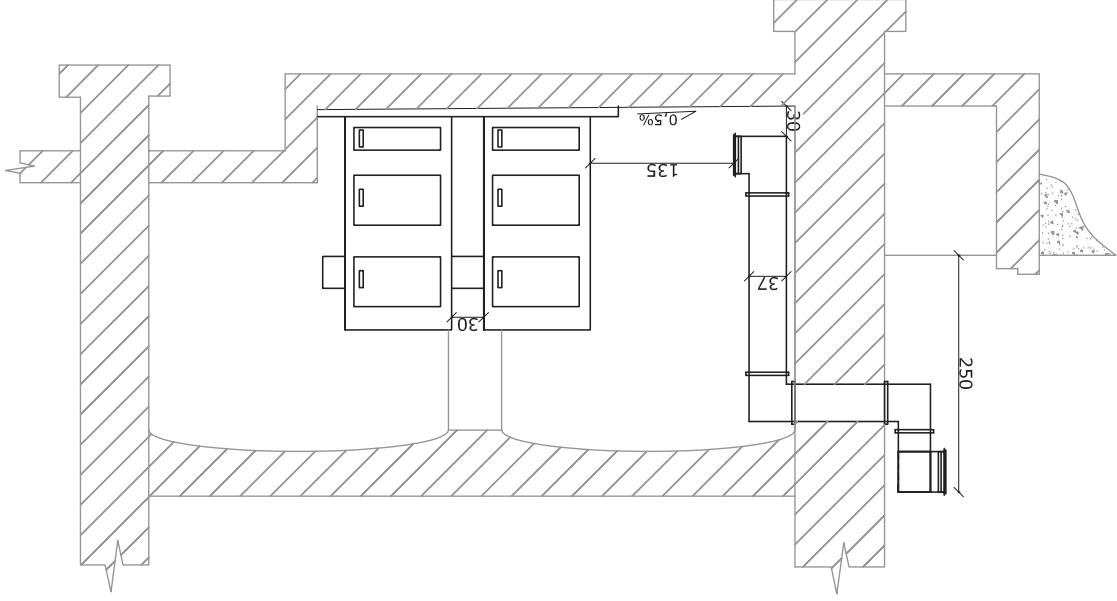
- UWAGI:**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokum. branżowymi i budowlanymi.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone równolegle.
 - Wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - Wszelkie elementy konstrukcji wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prace budowlane, warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich użytkowanie, warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (MBITB), normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i dechy ITB, instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców mat. bud., inst., przepisy techniczne instrukcji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.

MBPprojekt

BRANZA	INWESTOR: Gmina Ząbkowice Śląskie, ul. Maja 15		
SANITARNA	TEMAT: Dokumentacja projektowa wymiany kotłów na kotły ekologiczne w Gimnazjum Publicznym nr 2		
WRZESIEŃ	ADRES	Ząbkowice Śląskie, Pl.M.Skłodowskiej-Curie 1	
2011r.	OPRACOWAŁ	inz. Tomasz Wojna	
SKALA	PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Marusz Wójcik	
1:50	SPRAWDZIŁ	mgr. inż. Aneta Lewandowska upr. nr Maz/IS/0235/10	
NR RYSUNKU	PRZEMIANKA A-A POMIESZCZENIA KOTŁOWNI		
A-5			

STAN PROJEKTOWY

Przekrój B-B



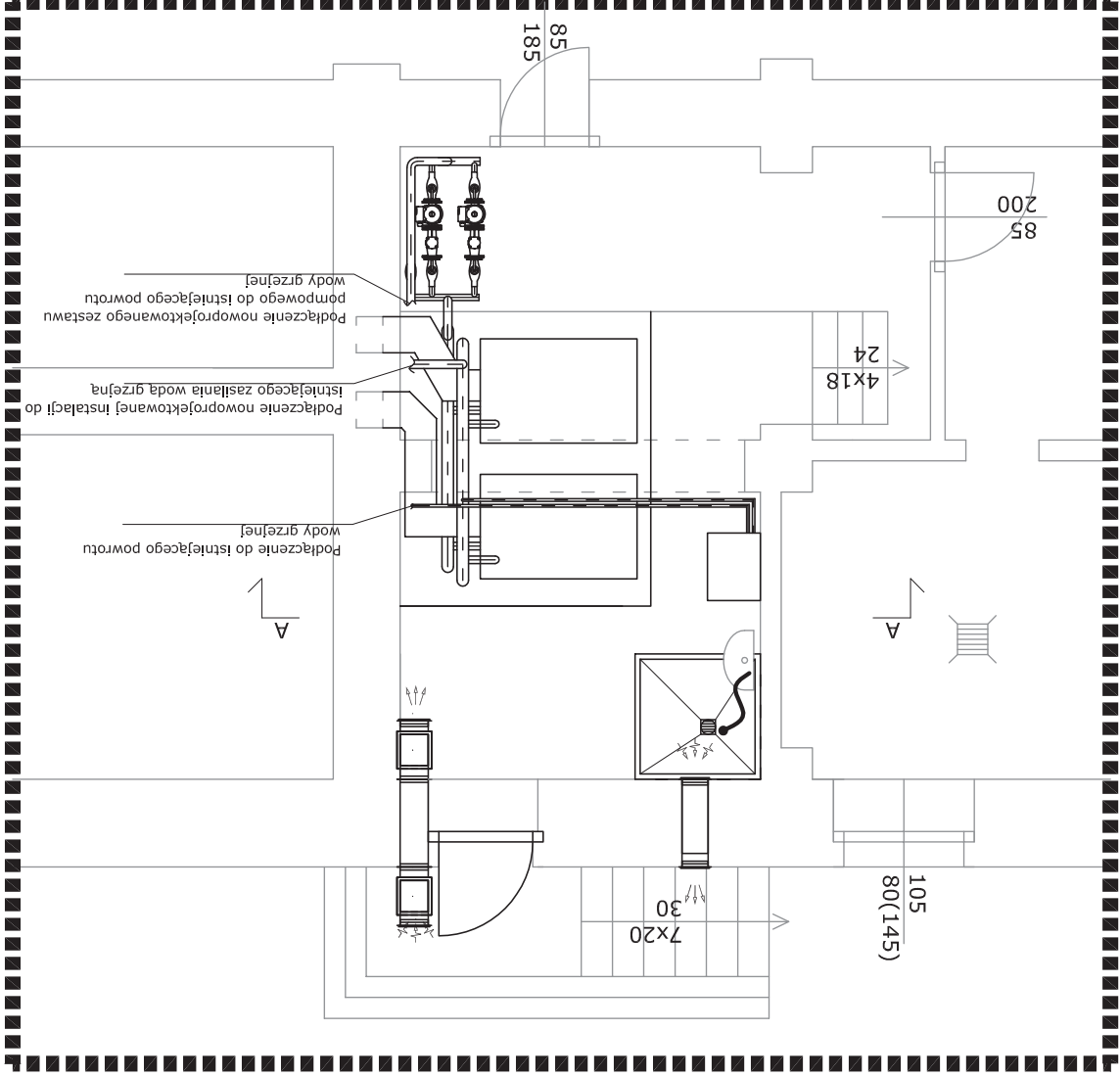
- UWAGA:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokum. branżowymi i budowlanymi;
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone równoległe.
 - Wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - Wszelkie elementy konstrukcji wykonać zgodnie z projektem konstrukcji;
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane,
 - warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (MBITB),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwo dopuszczenia i atesty ITB,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców mat. bud., inst.,
 - przepisy techniczne instrukcji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.
6. Projekt chroniony prawem autorskim.

INWESTOR:	Gmina Ząbkowice Śląskie, ul. Maja 15
BRANŻA	SANTARNA
TEMAT	Dokumentacja projektowa wymiany kotłów na kotły ekologiczne w Gimnazjum Publicznym nr 2
ADRES	Ząbkowice Śląskie, Pl.M.Skłodowskiej-Curie 1
WRZESIEŃ	2011r.
OPRACOWAŁ	inż. Tomasz Wojna
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Marusz Wójcik
SPRAWDZIŁ	mgr. inż. Aneta Lewandowska upr. nr Maz/S/0235/10
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B POMIESZCZENIA KOTŁOWNI
NR RYSUNKU	A-6

MBProjekt

STAN PROJEKTOWY

Zakres opracowania



UWAGI:
 1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokum. branżowymi i budowlanymi;
 2. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone równoległe.
 3. Wymiary należy sprawdzić w naturze.
 4. Wszelkie elementy konstrukcji wykonane zgodnie z projektem konstrukcji;
 5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane,
 - warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (MBITB),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwo dopuszczenia i atesty ITB,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców mat. bud., inst.,
 - przepisy techniczne instrukcji kontrolujących jakość materiałów i wykonania robót.
 6. Projekt chroniony prawem autorskim.

MBPprojekt

INWESTOR: Gmina Zbąkwoice Śląskie, ul. Maja 15

BRANŻA: Dokumentacja projektowa wymiany kotłów na kotły ekologiczne

SANTARNA: Zbąkwoice Śląskie, Pl.M.Skłodowskiej-Curie 1

WRZESIEŃ: 2011r.

OPACOWAŁ: mgr. inż. Tomasz Wojna

PROJEKTOWAŁ: mgr. inż. Marusz Wójcik
 upr. nr Maz/0056/PWOS/03

SPRAWDZIŁ: mgr. inż. Aneta Lewandowska
 upr. nr Maz/S/0235/10

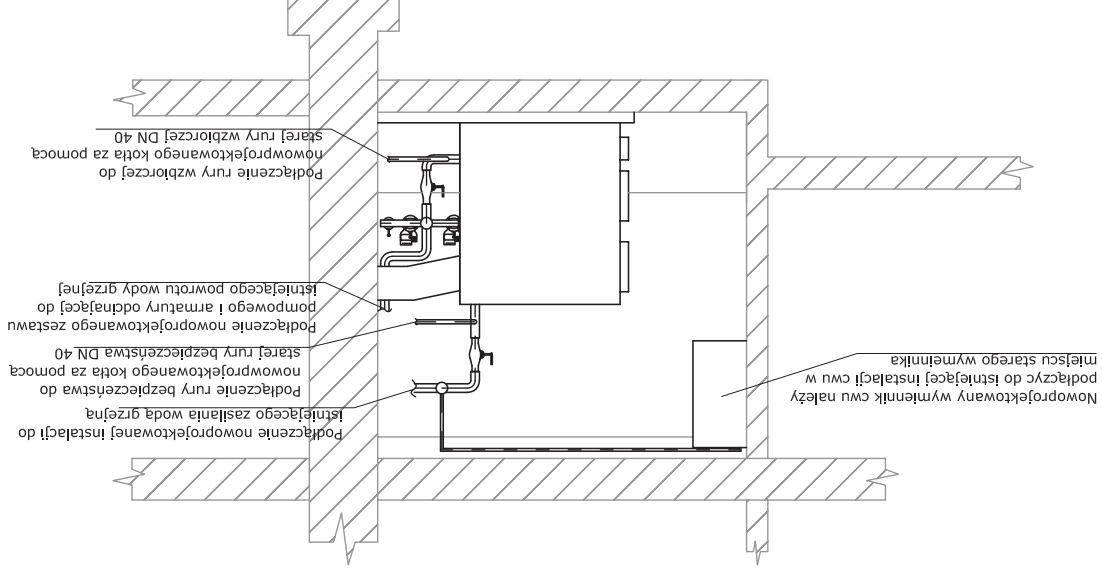
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PROJEKTOWANEJ INSTALACJI W KOTŁOWNI

NR RYSUNKU: K-1

1:50

SKALA

BRANZA	INWESTOR: Gmina Ząbkowice Śląskie, ul.1 Maja 15		
SANITARNA	TEMAT: Dokumentacja projektowa wymiany kotłów na kotły ekologiczne w Gimnazjum Publicznym nr 2		
WRZESIEN	ADRES: Ząbkowice Śląskie, P.M. Skłodowskiej-Curie 1		
2011r.	OPRACOWAL	inz. Tomasz Wojna	
SKALA	PROJEKTOWAL	mgr. inż. Marusz Wójcik	upr. nr Maz/0056/PWOS/03
1:50	SPRAWDZIL	mgr. inż. Aneta Lewandowska	upr. nr Maz/IS/0235/10
NR RYSUNKU	TREŚĆ RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A PROJEKTOWANEJ INSTALACJI W KOTLOWNI		
K-2			



- UWAGI:
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokum. branżowymi i budowlanymi;
 2. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone równolegle.
 3. Wymiary należy sprawdzić w naturze.
 4. Wszelkie elementy konstrukcji wykonane zgodnie z projektem konstrukcyj.
 5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 6. Projekt chroniony prawem autorskim.
- Prawo budowlane,
 - warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (MBIITB),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty ITB,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców mat. bud., inst.,
 - przepisy techniczne instrukcji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.