



1. Rynek należy rozprawić równoległe z projektem branżowym;
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej stosować:
• Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne",
• ustawy i rozporządzenia,
• Wytyczne techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB),
• obowiązujące normy (wg P.N.),
• instrukcje i wytyczne producentów materiałów budowlanych i technologicznych;
3. Przed przystąpieniem do realizacji, w razie wykonawcy, wszystkie warunki należy sprawdzić na budowie;
4. WSTĘPNE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIA PROJEKTOWA I Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWY.
5. INNIERANIZACJA I ZOSTAŁA OPRAKOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

WSTĘPNE PRACE

Remont i modernizacja budynku przy ul. k. S. Wyszyńskiego 20 w Lidzbarku Warmińskim

Budynek administracyjny - biurowy w Lidzbarku Warmińskim

ul. kard. S. Wyszyńskiego 37, 11-100 Lidzbark Warmiński, dz. nr 45

Investor: ul. kard. S. Wyszyńskiego 37, 11-100 Lidzbark Warmiński

data: 10.2016r.

Centrum Projektu Eko - Invest Sp. z o. o.

ul. k. S. Wyszyńskiego 20 B, 60-542 Poznań

Remont i modernizacja budynku przy ul. k. S. Wyszyńskiego 20 w Lidzbarku Warmińskim

Budynek administracyjny - biurowy w Lidzbarku Warmińskim

ul. kard. S. Wyszyńskiego 37, 11-100 Lidzbark Warmiński, dz. nr 45

Investor: ul. kard. S. Wyszyńskiego 37, 11-100 Lidzbark Warmiński

data: 10.2016r.

Projektant: mgr inż. Małgorzata Roszkowska
Wzrost: 1,70 m
Waga: 60 kg
Data: 10.2016r.

Projektant: mgr inż. Małgorzata Roszkowska
Wzrost: 1,70 m
Waga: 60 kg
Data: 10.2016r.

Projektant: mgr inż. Małgorzata Roszkowska
Wzrost: 1,70 m
Waga: 60 kg
Data: 10.2016r.

Wzrost	1,70 m
Waga	60 kg
Wzrost	1,70 m
Waga	60 kg
Wzrost	1,70 m
Waga	60 kg
Wzrost	1,70 m
Waga	60 kg
Wzrost	1,70 m
Waga	60 kg