

UWAGA:
1. Przewody oraz kable, na całej długości, prowadzić w rurach osłonowych typu RL22 (czarna).

- UWAGI:**
1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisem technicznym.
 2. Materiały wg opisu na rysunkach i opisu technicznego.
 3. Wykonawca zobowiązany jest do weryfikacji założeń projektowych, a w razie konieczności dostosowanie ich do technologii wykonania elementów i zastosowanych urządzeń.
 4. Wszelkie odstępstwa zarówno w zakresie stosowanych materiałów jak i technologii należy uzgodnić z projektantem.
 5. Wszelkie rozbieżności w dokumentacji projektowej oraz pomiędzy dokumentacją a stanem faktycznym na budowie należy niezwłocznie zgłosić projektantowi celem wyjaśnienia.
 6. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, a także specyfikacją techniczną i wytycznymi wykonawczymi producentów poszczególnych materiałów budowlanych.
 7. Roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych do kierowania robotami budowlanymi w danej specjalności.
 8. Niniejszy projekt nie jest podstawą do zamówienia.
 9. Wymiary na rysunkach podane są w milimetrach (mm).

Rew.	Data	Opis	Rys.	Spr.
------	------	------	------	------

Status: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Projekt:
WYMIANA TARCZ ZEGAROWYCH NA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W TOSZKU

Adres: **ul.Bolesława Chrobrego 2, 44-180 Toszek**
Nr działki: **1103/97**

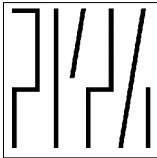
Inwestor: **Gmina Toszek**

ul.Bolesława Chrobrego 2, 44-180 Toszek

Rysunek:
**Plan instalacji elektrycznych
- rzut xxx ???**

Projekt Nr:	Rew:	Skala:	Rys. Nr:
#NrP	-	1:50 A4	IE.3

Projektował:	Data:	Podpis:
mgr inż. Sławomir Jaśkiewicz	2018-01-16	
nr upr.: SLK/3358/POOE/10		



przemysław konopka
pracownia architektury

A: ul.B.Chrobrego 6
44-180 TOSZEK
T: (+48) 506 054 559
E: pracownia@pkpa.pl