



LEGENDA:	
Nazwa	Symbol
tablica rozdzielcza elektryczna	
tablica rozdzielcza elektryczna (tylko zasilanie)	
przepięzcowy wyłącznik prądu PWP	
szacht instalacyjny	
trasy instalacji elektrycznej	
korytko (K) lub drabinka (D) kablowa np. KE – korytko elektryczne, KT – korytko teletechniczne	
zestaw gniazd w ramce (6 modułów, np. Legrand), 1x230V, 1x230V DATA, 4xRJ45 kat. 6A	
zestaw gniazd w ramce (2x8 modułów, np. Legrand), 3x230V, 3x230V DATA, 4xRJ45 kat. 6A	
puszka podłogowa (16 mod., np. Legrand) 3x230V, 3x230V DATA, 4xRJ45 kat. 6A + rama do wylewek	
gniazdo wykłose pojedyncze IP20, dołączane	
gniazdo wykłose pojedyncze IP20	
gniazdo wykłose pojedyncze IP20	
gniazdo wykłose pojedyncze IP44	
wypust zasilający trójfazowy 400V	
wypust zasilający jednofazowy 230V (zasilanie podstawowe/zasilanie ppol.)	
gniazdo pojedyncze RJ45 kat. 6A	
wypust u/tp	
e-wokanda, 2x wypust u/tp, wypust 230V DATA	
gniazdo wykłose pojedyncze IP20, zasilanie wentylatorów grzejników, zasilanie przewodem 10/12o 3x1,5 (wg schematów tablic pięterowych)	
gniazdo wykłose pojedyncze IP44, zasilanie wentylatorów grzejników, zasilanie przewodem 10/12o 3x1,5 (wg schematów tablic pięterowych)	
bednarka stalowa ocynkowana FeZn30x4 – ułożenie otokowy/fundamentowy	
druł stalowy ocynkowany FeZn8 – zwał poziomy	
bednarka stalowa ocynkowana FeZn25x4 prowadzona na ścianie – ułożenie wyrownawczy	
marka stalowa stalowej ocynkowanej FeZn25x4	
zasilacz prądowy w skrzynce rozdzielczej	
lokala szyna połączeń wyrównawczych	
peszel #50 (system nagrywania przebiegu rozprawy)	

- UWAGI:
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, a w szczególności z projektem architektury, z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
 - Podczas wykonywania robót budowlano – instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Przed ułożeniem instalacji zasilającej – sterujących urządzeń, należy sprawdzić wyłączone zawarte w aktualnych instrukcjach montażu i DTR podłączonych urządzeń.
 - W przypadku zmiany zaprojektowanych urządzeń należy sprawdzić ponownie dobrane typy i rodzaje kabli i przewodów zasilających – sterujących.
 - W przypadku zmian lokalizacji opraw oświetleniowych należy sprawdzić natężenie i równomierność oświetlenia.
 - Wszystkie instalacje i sieci należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce normami budowlanymi i wykonawczymi.
 - Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty stwierdzające ich przydatność w budownictwie. W przypadku urządzeń służących do celów p.poż. aktualne świadectwo dopuszczenia ONBOP.
 - Każda zmiana w stosunku do projektu musi zostać zaakceptowana przez autora dokumentacji projektowej oraz inwestora.
 - Przed instalacją przez ściany i stropy oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczone w klasie odporności ogniowej odpowiedniej dla danego elementu oddzielenia.
 - Doprowadzenie zasilania do wentylatorów kanałowych oraz dachowych wg opracowania branży wentylacyjnej (zasilanie i sterowanie z central wentylacyjnych).
 - Ostateczne uorowanie systemu SWOR w salach rozpraw uzgodnić z dostawcą systemu.

rzut piwnicy -1
SKALA 1:100

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO KARTUZY, UL. KOŚCIUSZKI 1			
TYTUŁ RYS. INSTALACJE ELEKTRYCZNE - POZIOM -1	SKALA 1:100	DATA 05.2015	
PROJEKTANT ANDRZEJ TOMCZYK	UPR. NR POM/0180/PWOE/14	NR RYS. E-1.2	
SPRAWDZAJĄCY ZBIGNIEW TOMCZYK	UPR. NR POM/0013/PWOE/04		