


[illegible]

**BUDYNEK TECHNIC**  
**RZUT POZIOMU DOLNEJ KONDYGNACJI - 169**

07NAC

- [illegible]

KP ☒ -- kłapa przeciwpiorowa sterowana elektrycznie, 230V

PEL-24  - punkty elektryczno-logiczne złożony z

- gniazd elektrycznych wg. PT instalacji elektrycznych
- 2x R445 dla sieci logicznej
- 1x R445 dla sieci telekomunikacyjnej

WiFi-63  - punkt dostępowy WiFi

100

--- -- -- -- --  
 -- Irena Koryciak K200, wg. PW Elektryki  
 -- SZR18 NACK 19 420, wg. schematu sieci szukaniowej  
 --- -- -- -- --



1. Kable sieci internetowej i telefonicznej należy prowadzić w korytaku kablowym, podającą do PEŁI wykonać razem w jednej rurce osłonowej FX032 w warsztacie tynku.

ZATACZNIK F-06

PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ  
INNymi O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH

**UWAC:**


PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ  
INNymi O PARAMETRACH NIEGORZYSZYCH OD ZAŁOŻONYCH


BRONZA: TELETECNICA

AUTOR ODRZĄDZAJĄCY: <b>Biuro Projektowe:</b>	INWESTOR: <b>Gmina Lublin</b>
---	----------------------------------

ul. Sielankowa 14/9 20-802 Lublin	20-109 Lublin
--------------------------------------	---------------

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STADIONU  
LEKKOATLETYCZNEGO WRAZ Z ZAPLECZEM  
22.1-5/1  
al. Piłsudskiego 77 w Lublinie

PROKURANT:	mgr inż. Janusz Korbaś	nr uprawnień	
		DOT-TJW02249020U	

Sponsoring Agency: mgf Int. Robert Kossel	nr Uprawnien 1097/Lb/GO	
CHA/ACC/001		0000000000

mgr inż. Wojciech Zieliński

OKRĘGA KOSZALI

PLAN INSTALACJI SYSTEMU SAP,

SIĘĆ STRUKTURALNEJ I TELEFONIZACJI  
RZUT POZ.DOLNEJ KONDYGNACJI

STADIUM		PW		1:100		19/04/2014		E-06	
---------	--	----	--	-------	--	------------	--	------	--

Z USTAWĄ O Z CHIA 05.05.1994 O PRACIE AUTORYZOWAŁ: POPIELACH: FOMEL-WARCH

Kabla rin i izolacyjno  
(Kabel światłowodowy wg