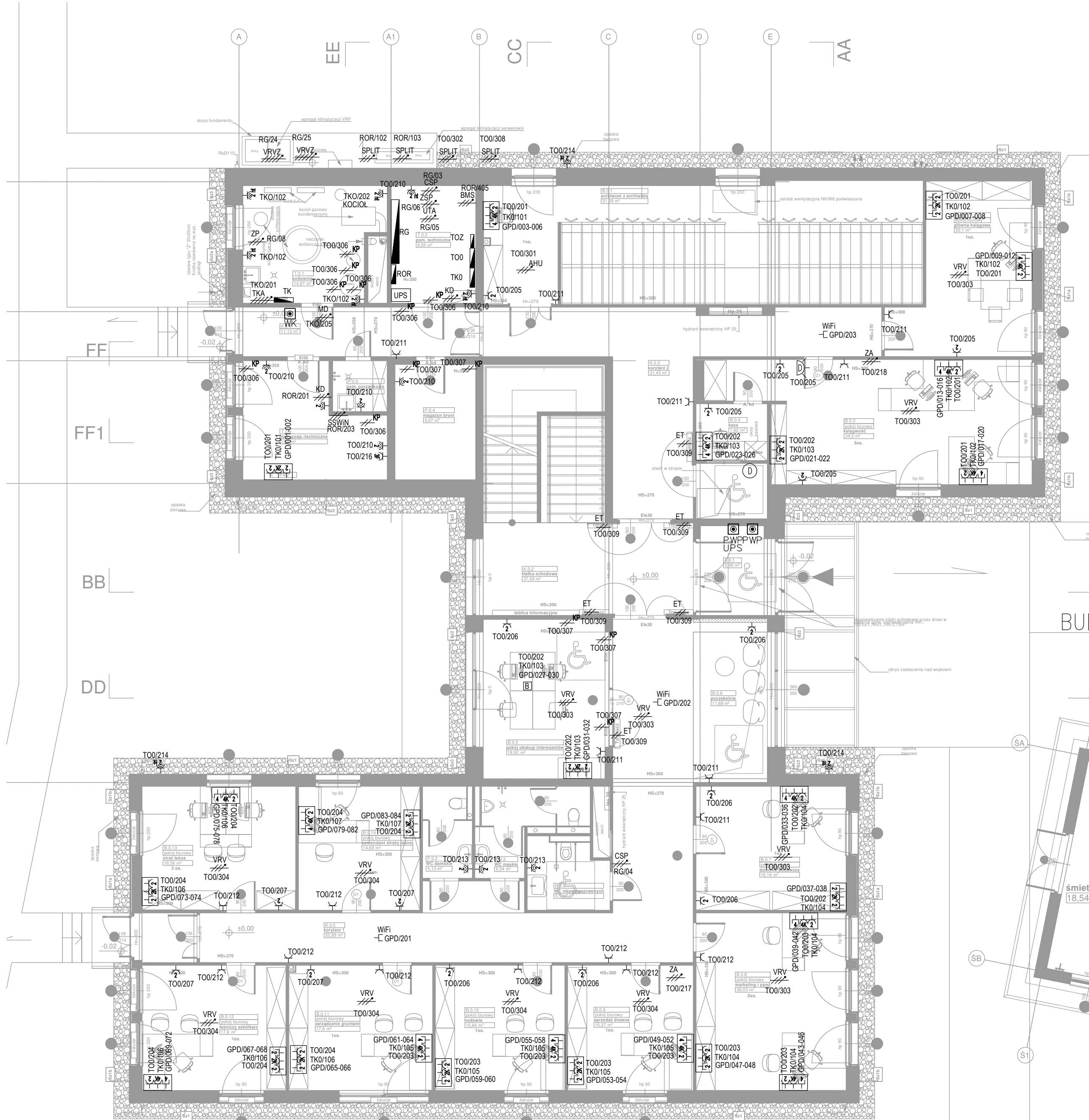
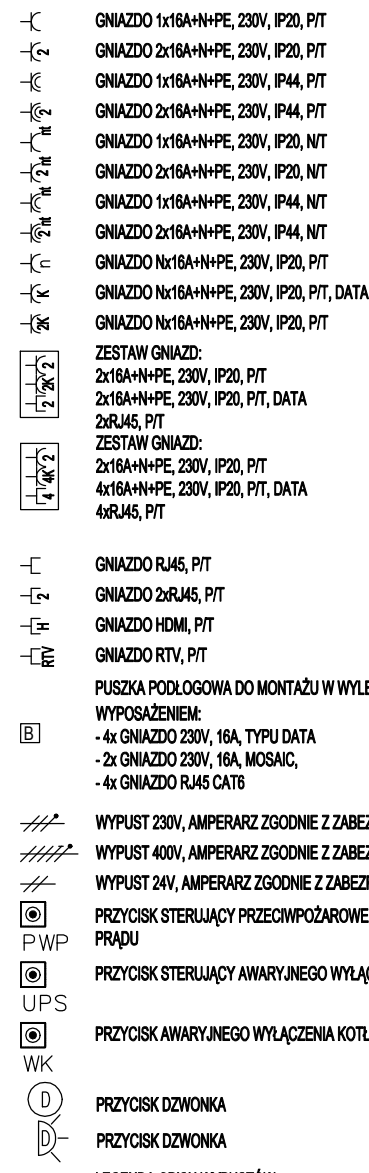


BUDYNEK BIUROWO-KONFERENCYJNY



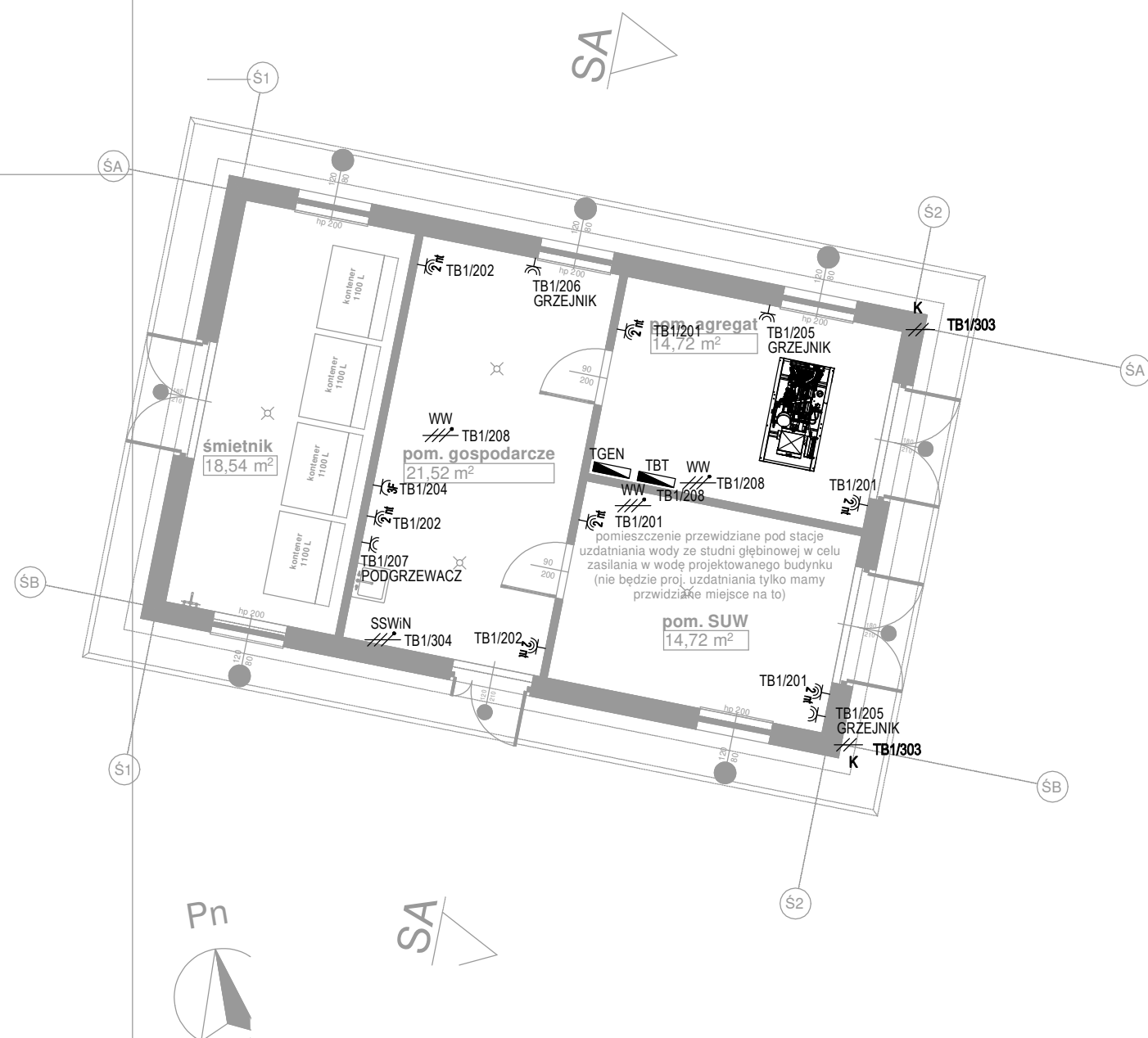
LEGENDA - INSTALACJA Gniazd Wtykowych:



LEGENDA OPISU WYPUSTÓW:  
SERW- SZAFY RACK SERWEROWY  
AHU- CENTRALI WENTYLACYJNEJ  
VRV - JEDNOSTKI WEWN VRV  
VRVZ - JEDNOSTKI ZEWN VRV  
KP - KLAPY ODCINAJĄCE  
ZSP - ZASILACZA POŻAROWEGO  
SSWIN - CENTRALI SSWIN  
SKD - KONTROLERA LUB CENTRALI SKD  
SSP - CENTRALI LUB PANELU SSP  
UTA - URZĄDZENIA TRANSMISJI DO PSP  
ZW - ZAWORU PIERŚCIEŃSTWA  
ZA - ZASILANIE SZAFKI STEROWNICZEJ ZALUZJI  
BMS - SZAFKI BMS  
COD - CENTRALKI ODDYMANIA  
TKA - SZAFKI AUTOMATYKI KOTŁOWNI  
K - KAMERA ZEWNĘTRZNA CCTV

UWAGI:  
1. RYSUNEK POWINIEN BYĆ ROZPATRYWANY WSPÓLNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ.  
2. OSTATECZNA KOORDYNACJA NA BUDOWIE.  
3. DOCELOWA WYSOKOŚĆ MONTAŻU OSPRZĘTU POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE Z INWESTYTOREM I ARCHITEKTEM  
4. PRZY URZĄDZENIACH O CZĘŚCIACH RUCHOMYCH (WENTYLATORY, CENTRALE) MONTOWAĆ ROZŁĄCZNIKI SERWISOWE - DOSTAWA I MONTAŻ W ZAKRESIE WYKONAWCY INSTALACJI MECHANICZNYCH.  
5. LOKALIZACJĘ TABLIC ZASILANIA ROLET POTWIERDZIĆ Z WYKONAWCĄ BMS.  
6. OKABLOWANIE STEROWNICZE JEDNOSTEK VRV ORAZ OKABLOWANIE JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH SPLIT W ZAKRESIE BRANŻY MECHANICZNEJ.  
7. WENTYLATORY ZASILANE POPRZECZ REGULATORY (DOSTAWA I MONTAŻ W ZAKRESIE BRANŻY MECHANICZNEJ)  
8. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELENIA POŻAROWEGO USZCZELNIĆ MATERIAŁEM O OPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNOWAGNEJ OPORNOŚCI PRZENIKANIEJ PRZEGRODY

BUDYNEK GOSPODARCZY



  
**Krajowa Agencja  
Poszanowania Energii SA**  
Aleje Jerozolimskie 65/79  
00-697 Warszawa

**Investycja:**  
**Budowa budynku  
biurowo-konferencyjnego  
siedziby Nadleśnictwa Olkusz  
wraz z towarzyszącą  
infrastrukturą techniczną i  
drogową, budowa budynku  
gospodarczego ze stacją  
uzdatniania wody i  
generatorem prądu, budowa  
wieży telekomunikacyjnej,  
studni głębinowej,  
biologicznej oczyszczalni  
ścieków oraz przebudowa  
istniejącego zbiornika p.poż.**

**Adres inwestycji:**  
ul. Ponikowska 32, 32-300 Olkusz  
działki nr ewid. 844/1  
obręb: 0002 Pomorzany  
jedn. ewid.: Olkusz-M

**Inwestor:**  
Państwowe Gospodarstwo Leśne  
Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Olkusz  
ul. Łukasieńskiego 3  
32-300 Olkusz

**Projektant:**  
**mgr inż. Jarosław Odzioba**  
upr. bud. MAZ/0064/POOE/10 w spec.  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

**Sprawdzający:**  
**mgr inż. Włodzimierz Krupa**  
upr. nr LUB/0250/PWOE/12 w spec.  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

**Branża:**  
**INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
PROJEKT WYKONAWCZY**

**Tytuł rysunku:**  
**INSTALACJA ZASILANIA  
I GNIAZD WTYKOWYCH  
RZUT POZIOMU 0.**

Data: 02.2019r	Skala rysunku: 1:100
Nr arkusza: E.10	Strona: