



UWAGA:  
NA CZAS MODERNIZACJI INSTALACJI, ISTNIEJĄCE OBWODY BĘDĄ PRACOWAŁY W TYPIE SIĘCI ODBIORCZEJ TN-C,  
NATOMIAST OBWODY NOWOPROJEKTOWANE W TYPIE SIĘCI TN-S.  
W TYM CELU TABLICZKA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SZYNY L1, L2, L3, N, PE I PEN.  
SZYNY N, PE I PEN MUSZĄ ZOSTAĆ OZNAKOWANE.  
PO WYKONANIU PEŁNEJ MODERNIZACJI INSTALACJA NA TYPIE SIĘCI ODBIORCZEJ TN-S - SZYNY PEN NALEŻY ZLIKWIDOWAĆ.  
DO TABLICZKI MOŻNA PODŁĄŻYĆ DODATKOWE OBWODY POD WARUNKIEM SPRAWDZENIA, CZY ZASILANIE STARCZY NA  
POTRZEBY 2h PRACY URZĄDZEŃ DLA PROJEKTOWANYCH I NOWOPRZYŁĄCZONYCH URZĄDZEŃ.

ZASILANIE ODBIORÓW PRZED MODERNIZACJĄ ORAZ PO MODERNIZACJI WYKONAĆ WG DETALU ZASILANIA DOŁĄCZONEGO DO  
PROJEKTU.

UWAGA:  
KONTROLNY POMIAR ENERGII NALEŻY WYPOSAŻYĆ W MOŻLIWOŚĆ  
PODŁĄCZENIE DO SYSTEMU BMS  
Z FUNKCJĄ MBUS, KTÓRY BĘDZIE UMOŻLIWIAŁ PRZESYŁ DANYCH

**KONIORSTUDIO**

Kaliska 40-075, Główna 21 | tel 52 689 50 50 | biuro@koniorstudio.pl  
Warszawa 00-476, Włosa 7102 | tel 22 402 72 07 | warszawa@koniorstudio.pl

NAZWA PROJEKTU  
Projekt produkcyjny zasilania budynków "A"  
Biblioteka Narodowa w zakresie czynności przesłanych publicznych wraz z zabudową pallo

ADRES  
Biblioteka Narodowa  
Al. Niepodległości 210, 00-080 Warszawa  
awtorstwo  
Biblioteka Narodowa

GŁÓWNY PROJEKTANT  
mgr inż. Michał Miętyc  
inż. Michał Lisowski  
mgr inż. Bartłomiej Kurcz  
mgr inż. Przemysław Sawczuk  
inż. Adam Kisielek  
inż. Karol Ochotnicki  
mgr inż. Michał Zalewski

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. Mariusz Bagliński  
mgr inż. Michał Zalewski

PROJEKT WYKONAWCZY  
Instalacje Elektryczne  
NORMA  
126

SCHEMAT  
ENERGETYCZNY - OBLICZENIA ZWIĄZANE OD  
124.EP.W.0100.1.7

SKALA  
00

DATA  
10.11.2016