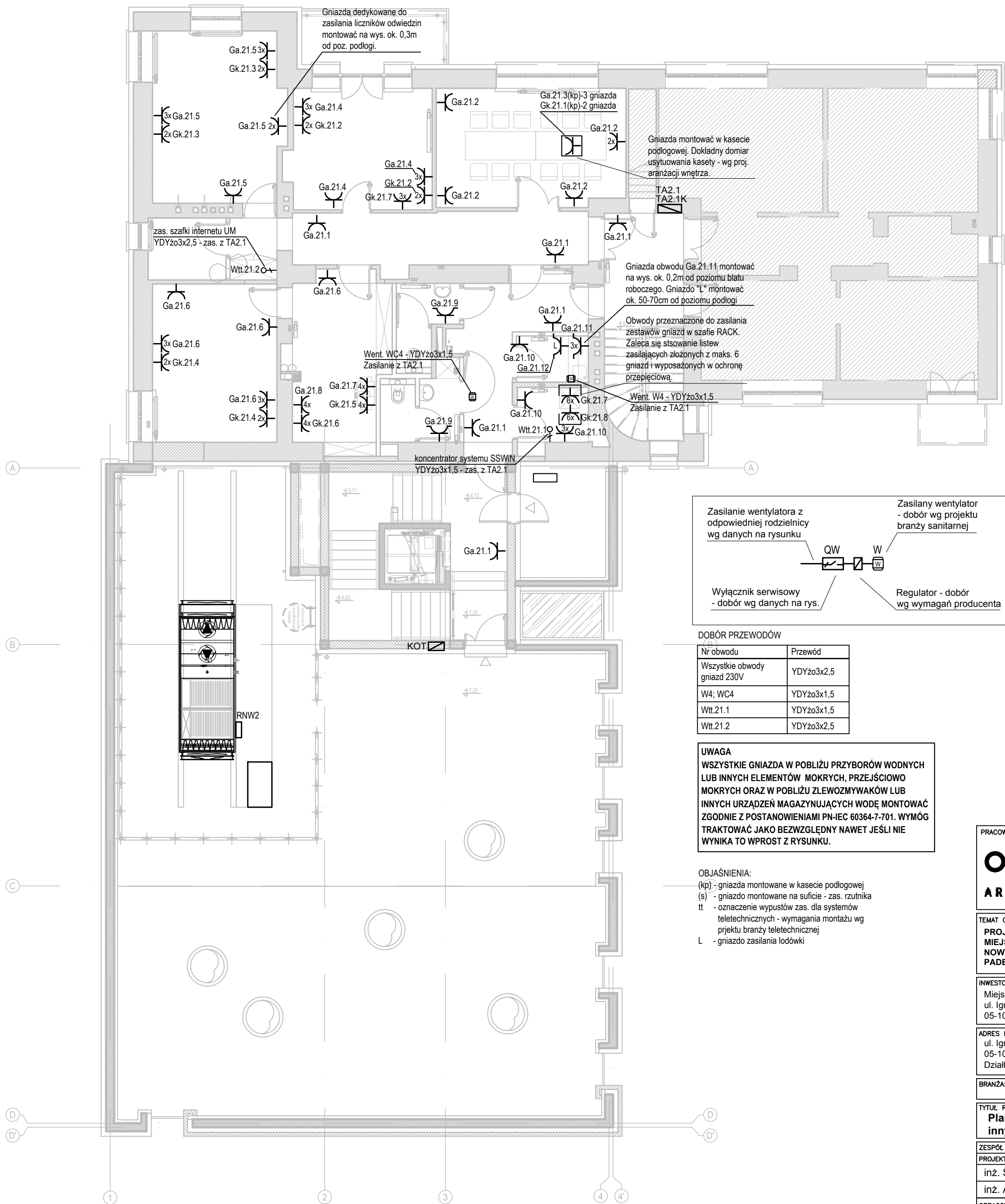
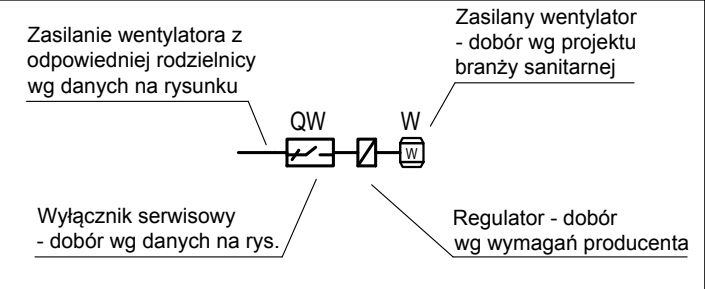


BIBLIOTEKA MIEJSKA I POWIATOWA - POZIOM II PIĘTRA

SYSTEM TN-S  
Samoczynne Wyłączenie



- UWAGI WYKONAWCZE:
- Przewody zasilania gniazd, urządzeń wentylacyjnych i zasilania pomp prowadzić podtynkowo. W obszarze stropu podwieszanego instalację układać natynkowo mocując do stropu właściwego lub na korytkach kablowych. Układ korytek w przestryżeni stropu podwieszanego Wykonawca ustali samodzielnie. Ze względu na prosty charakter instalacja nie została ujęta w części rysunkowej. W pomieszczeniach technicznych dopuszcza się montaż natynkowy instalacji.
  - Gniazda w pomieszczeniach sanitarnych montować na wys. ok. 1,3m. od poziomu podłogi, we wszystkich pozostałych pom. na wysokości ok. 30cm od poz. podłogi chyba, że na rysunku podano inne dane.
  - Usytuowanie gniazd oraz wysokość ich montażu należy w każdym przypadku uzgodnić z Inwestorem i projektantem aranżacji wnętrza. Niewielkie przesunięcia nie wymagają zgody projektanta. Wprowadzanie zmian ilościowych i zmian w podziale na obwoły wymaga zgody projektanta.
  - Przylączenie wentylatorów wykonać zawsze we współpracy z wykonawcą systemu wentylacji.
  - Wyłączniki serwisowe montować w pobliżu wentylatora, ale na wysokości niedostępnej dla osób trzecich. W razie potrzeby wykonać dodatkową konstrukcję wsporcze dla wyłączników i regulatorów.
  - Montaż regulatorów wykonać w taki sposób by zapewnić dobre warunki odprowadzania ciepła, regulator montować w sposób niedostępny dla osób trzecich.
  - Wysokość wyprowadzenia wypusty zasilania pomp w szafkach rozdzielczych uzgodnić z Wykonawcą instalacji sanitarnych na etapie prac instalacyjnych.
  - Przepusty instalacyjne do instalacji gniazd i pozostałych urządzeń wykonać wg uwag w części opisowej opracowania



DOBÓR PRZEWODÓW	
Nr obwodu	Przewód
Wszystkie obwoły gniazd 230V	YDYzo3x2,5
W4; WC4	YDYzo3x1,5
Wtt.21.1	YDYzo3x1,5
Wtt.21.2	YDYzo3x2,5

UWAGA  
WSZYSTKIE GNIAZDA W POBLIŻU PRZYBORÓW WODNYCH LUB INNYCH ELEMENTÓW MOKRYCH, PRZEJŚCIOWO MOKRYCH ORAZ W POBLIŻU ZLEWOZMYWAKÓW LUB INNYCH URZĄDZEŃ MAGAZYNUJĄCYCH WODĘ MONTOWAĆ ZGODNIE Z POSTANOWIENIAMI PN-IEC 60364-7-701. WYMÓG TRAKTOWAĆ JAKO BEZWZGLĘDNY NAWET JEŚLI NIE WYNIKA TO WPROST Z RYSUNKU.

- OBJAŚNIENIA:
- (kp) - gniazda montowane w kasie podłogowej
  - (s) - gniazdo montowane na suficie - zas. rzutnika
  - tt - oznaczenie wypustów zas. dla systemów teletechnicznych - wymagania montażu wg projektu branży teletechnicznej
  - L - gniazdo zasilania lodówki

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

**OUT IN**  
ARCHITEKTURA

OUTIN ARCHITEKTURA  
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki,  
ul. Zakroczyńska 30 lok. 27  
tel.: 501 248 911, fax: 22 775 80 91  
email: pracownia@outinarchitektura.pl

TEMAT OPRACOWANIA:

**PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEJ I POWIATOWEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W NOWYM DWORZE MAZOWIECKIM UL. IGNACEGO JANA PADEREWSKIEGO 22**

INWESTOR:

Miejska i Powiatowa Biblioteka Publiczna w Nowym Dworze Mazowieckim  
ul. Ignacego Jana Paderewskiego 22  
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

ADRES BUDOWY:

ul. Ignacego Jana Paderewskiego 22  
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki  
Działka ewidencyjna 11/2, obręb 0035 (8-09)

BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	FAZA:	WYKONAWCZY
---------	-------------	-------	------------

TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
<b>Plan instalacji gn. wtykowych i zas. innych urządzeń - rzut II piętra</b>	<b>E-13</b>

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
PROJEKTANCI:	inż. Stanisław Cywiński upr. nr St-399/82
	inż. Andrzej Kowalczyk
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Morawski

DATA:	REWIZJA:	SKALA:
grudzień 2016		<b>1:100</b>