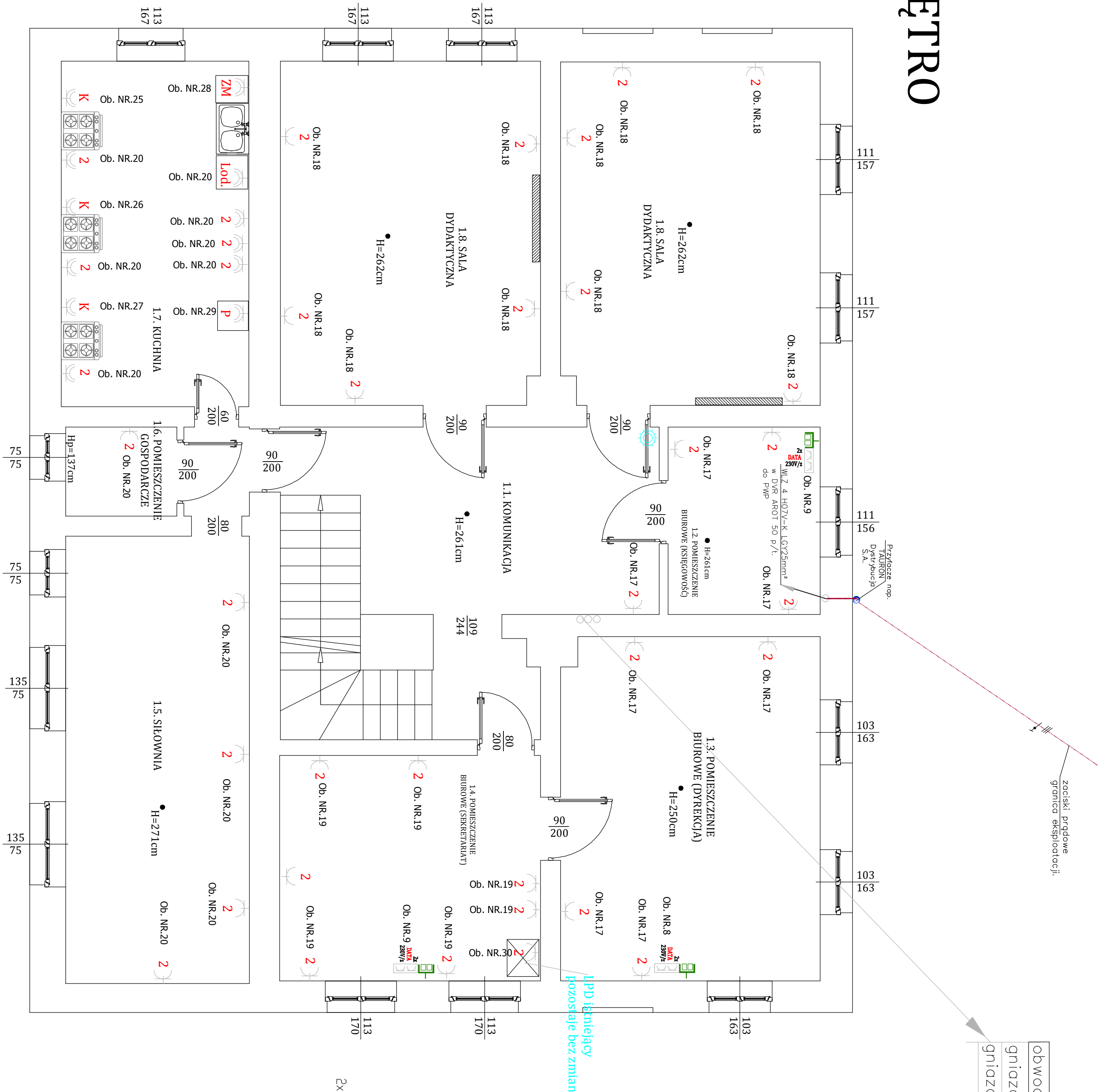


# I PIETRO



obwody: 11p
gniazda wt. ogóline
gniazda wt. DATA KOMP.

UWAGI:

1. Kable przewody układac zgodnie z normą N-SEP-E-004
2. Aparaturę i osprzet narysowano bez zachowania podziałki.
3. Instalacje gniazd wtyczkowych na parterze Ip, IIp wykonac przewodem YDYzo 3x2,5mm<sup>2</sup>50V, pod tynkiem. W piwnicy w rurkach RB22 nad tynkiem na uchwytach dystansowych.
4. Przed przystąpieniem do realizacji instalacji należy lokalizację gniazd wtyczkowych dostosować do przyjętej aranżacji.
5. Przejścia przewodami i rurami przez przegrody ogniowe o średnicy do 40mm uszczelnic masą ognioodporną EI60 np. HILTI, a > 40mm, należy zatoczyć opaski ppożarowe np.HILTI.
6. Instalacja CCTV pozostaje bez zmian z rejestratorem zamontowanym w pom nr 14 bud.
7. Układanie i prowadzenie instalacji należy dostosować do istniejącej aranżacji pomieszczeń.
8. Przewidziano dodatkową wymianę gniazd wtyczkowych 230V/z typu DATA i RJ45 na nowe montowane w ramach.
9. Instalacja teletechniczna: telefoniczna i komputerowa pozostaje bez zmian. Punkt dystrybucji LPD zamontowano w pom. nr14.
10. Nieprawna instalacja PEL wymienic na nowa. Użyć kabli FIBRAN DATA Quick F/UTP kat6

## LEGENDA

 kamera sufitowa CCTV - istniejąca z oprowadowaniem (pozostaje bez zmian).

gniazdko wtycz. podwójne 2x10-16, IP20 230V/N/PE

gniazdko wtycz. 10-16, IP-44 230V/N/PE

gniazdko 2xRJ 45 kat.6

gniazdo podwójne z uziemieniem DATA GP-1KRZD/m/000

Pracownia Projektowa  
"KONSTRUKTOR" siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice  
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wólczych

Projektant:	Rafał Czechowicz		Data: 03.2016 r.
Asystent:		UANI.VI.FI.9227/87 DOS/IE/1495/01	
Temat:	TERMOIZOLACJA BUDYNKU SZKOŁY ZESPÓŁU PLACÓWEK REKONSTRUOWANYCH UL. NOWA KOLONIA 9, 58-320 WALIM		
Inwestor:	STAROSTWO POWIATOWE W WALBRZYCHU ul. Piłsudskiego 12, 58-300 WALBRZYCH		
Tytuł rysa:	Rzut piętro – instalacje grzewcze i wentylacyjne		
	Skala: 1:50	Student: PB	
	Nr. rysa: E12		

Zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zarejestrowanych Podmiotach projekt realizacji konkretnych cieg technologiczny, wiec dopuszcza sie, stosowanie urzadzzen "omowionych" co do ich celow i pomowow, o wszelkie nazwy firmow urzadzzen i wywodow uzyle w dokumentacji projektowej pomowny byc traktowane jako definicje standardu, a nie jako konkretne nazwy firmow tych urzadzzen i wywodow zastosowanych w dokumentacji.