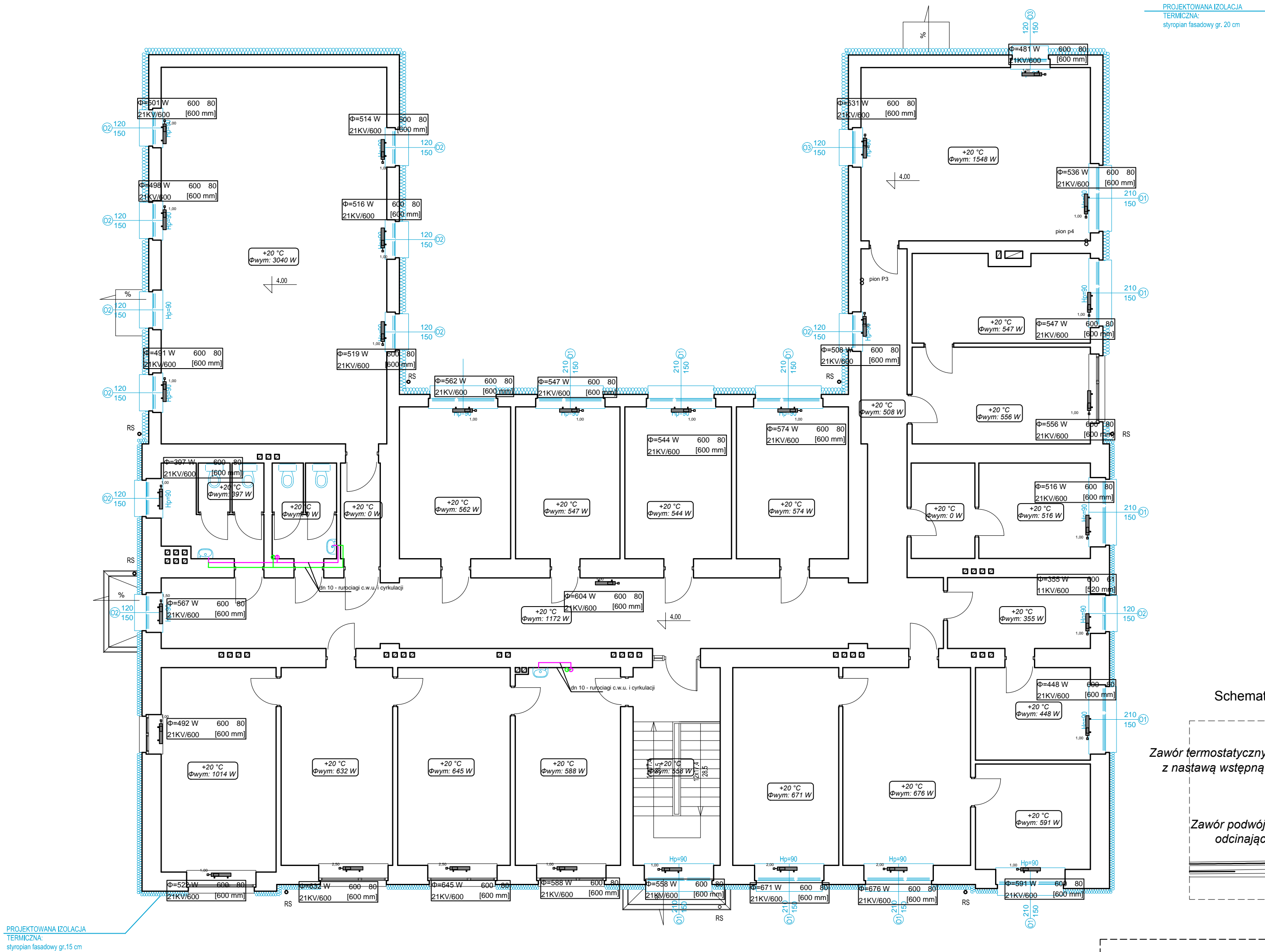
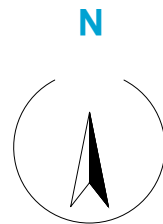
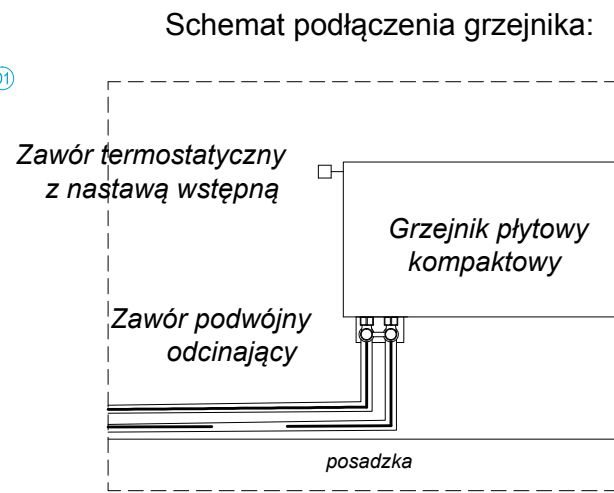


RZUT PIĘTRA
skala 1 : 100



PROJEKTOWANA IZOLACJA
TERMICZNA:
styropian fasadowy gr. 20 cm

PROJEKTOWANA IZOLACJA
TERMICZNA:
styropian fasadowy gr. 15 cm



LEGENDA

przewod.c.w.u. z cyrkulacją

montaż zaworu regulacyjnego c.w.u. za zaworem zamontować zawór zwrotny

DANE GRZEJNIKA:

Φ [W] - Wymagana moc cieplna odbi.
nast. - Nastawa wstępna zaworu term.
L - Długość grzejnika
W - Wysokość grzejnika
S - Szerokość grzejnika

nast.

Φ= W W S
11KV/600 [Lmm]

OZNACZENIE:

- istniejące ściany
- projektowana izolacja termiczna
- istniejąca stolarka okienna do wymiany

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzedne wysokości oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PB	INSTALACJE SANITARNE	<small>ul. S. Borodziezka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</small>			
		<small>mgr inż. Mariusz Słowiński upr. nr LOD/2686/PWOS/15</small>			
Projektant w specjalności sanitarnej		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. Mariusz Słowiński upr. nr LOD/2686/PWOS/15					
Zespół i projektowy:		Podpis:			
mgr inż. Katarzyna Rutkowska-Błaszczyk					
Temat projektu:	Termomodernizacja budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Płocku				
Inwestor:	Miejska Państwowa Straż Pożarna w Płocku ul. Wyszogrodzka 1A, 09-402 Płock				
Adres inwestycji:	ul. Wyszogrodzka 1A, 09-402 P łock Dz. Nr 732/1, 732/4				
RZUT PIĘTRA					
Numer projektu	Branża: instalacje	Faza projektu: PB	Data: 01.07.2019	Skala: 1 : 100	Numer rysunku: PB-IS-02