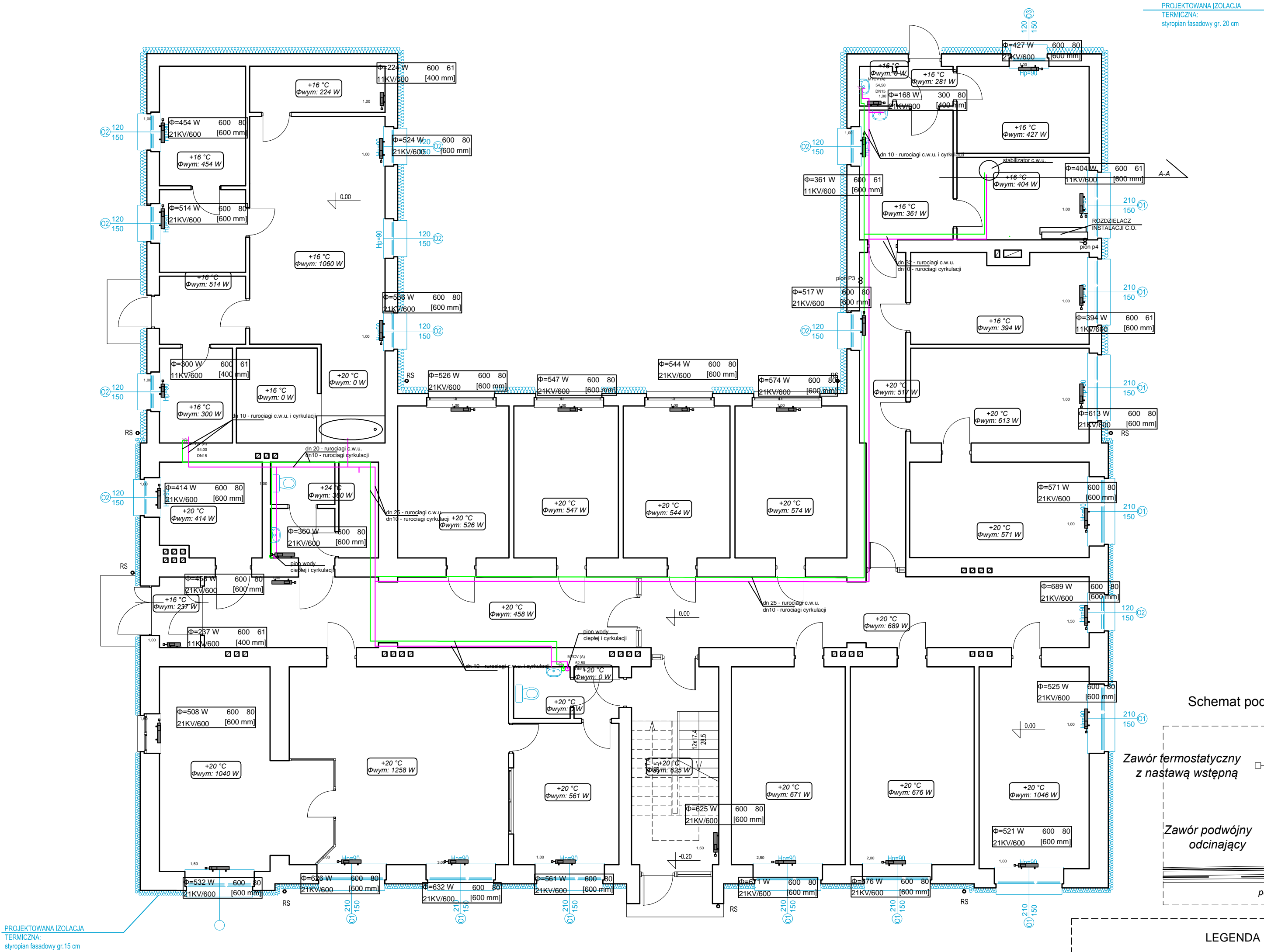
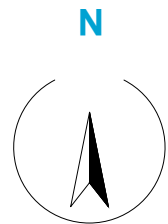


RZUT PARTERU
skala 1 : 100



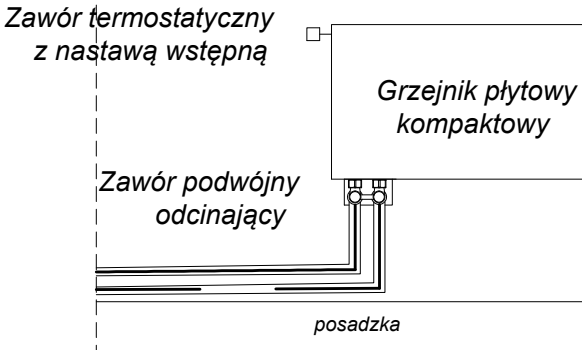
PROJEKTOWANA IZOLACJA
TERMICZNA:
styropian fasadowy gr. 20 cm

PARTER - zestawienie pomieszczeń				
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowania [m²]	
01	Klatka schodowa	Lastryko	16.87	
02	Pokój gości	Parkiet	13.65	
03	Korytarz	Terakota	2.12	
04	Wc	Terakota	2.67	
05	Centrum powiadomień	Parkiet	62.17	
06	Wiatrołap	Lastryko	2.65	
07	Kuchnia	Terakota	8.68	
08	Przedśionek	Terakota	2.93	
09	Wc	Terakota	2.50	
10	Natrysk	Terakota	3.48	
11	Magazyn	Terakota	6.34	
12	Magazyn	Terakota	7.03	
13	Warsztat	Terakota	34.07	
14	Korytarz	PCV	5.37	
15	Warsztat	PCV	6.52	
16	Warsztat	PCV	9.44	
17	Warsztat	PCV	5.74	
18	Korytarz	Lastryko	27.96	
19	Kancelaria	PCV	15.50	
20	Kancelaria	PCV	14.54	
21	Kancelaria	PCV	14.86	
22	Kancelaria	PCV	15.59	
23	Korytarz	PCV	12.59	
24	Korytarz	Beton	11.12	
25	Pom. gospodarcze	Beton	1.20	
26	Wiatrołap	Beton	2.05	
27	Magazyn	Beton	10.52	
28	Kotłownia	Beton	10.00	
29	Magazyn	PCV	14.49	
30	Kancelaria	PCV	15.50	
31	Kancelaria	PCV	15.69	
32	Kancelaria	Parkiet	20.35	
33	Kancelaria	Parkiet	22.46	
34	Kancelaria	Parkiet	20.67	
35	Korytarz	Lastryko	29.76	
RAZEM:			467.08	

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

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranzowym 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 rzędne wysokościowe 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.

Schemat podłączenia grzejnika:



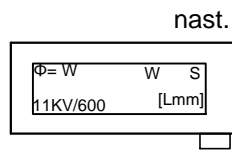
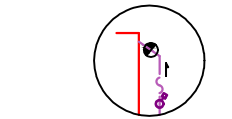
LEGENDA

przewod. 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



PB	INSTALACJE SANITARNE	<small>Projektant: mgr inż. Mariusz Słowiński, upr. nr LOD/2686/PWOS/15</small>			
		<small>ul. S. Borodziezka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</small>			
Projektant w specjalności: sanitarnej:		Pełniący, 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 Płock Dz. Nr 732/1. 732/4			
Nazwa rysunku:		RZUT PARTERU			
Numer projektu	Branża: instalacje	Faza projektu:	Data:	Skala:	Numer rysunku:
		PB	01.07.2019	1 : 100	PB-IS-01