

1.0	klatka schod.- komunikacja
15,3m²	plytka ceramiczna/gres
1.1	komunikacja
28,7m²	plytka ceramiczna/gres
1.2	toaleta dla osób niepełnospr.
6,7m²	plytka ceramiczna/gres
1.3	komunikacja
8,3m²	plytka ceramiczna/gres
1.4	pom. mop
2,9m²	plytka ceramiczna/gres
1.5	umywalnia toaleta damska
5,7m²	plytka ceramiczna/gres
1.6	toaleta damska
7,2m²	plytka ceramiczna/gres
1.7	pom. socjalne
12,8m²	plytka ceramiczna/gres
1.8	pom. obsługi 1
7,4m²	plytka ceramiczna/gres
1.9	pom. obsługi 2
7,9m²	plytka ceramiczna/gres
1.10	pom. obsługi 3
7,9m²	plytka ceramiczna/gres
1.11	kancelaria
20,8m²	linoleum
1.12	punkt wspierania
18,5m²	linoleum
1.13	salka konferencyjna
32,7m²	wykladzina dywanowa panelowa
1.14	magazyn
6,3m²	plytka ceramiczna/gres
1.15	pom. kierownika SUO
10,4m²	linoleum
1.16	komunikacja
19,6m²	plytka ceramiczna/gres
1.17	gabiet SUO
17,2m²	linoleum
1.18	gabiet kierownika SŚPS
11,0m²	linoleum
1.19	gabiet SŚPS
38,0m²	linoleum

SUMA I PIĘTRO 285,3 m²

LEGENDA:

- ścianki działowe gazobeton gr. 12cm
- żelbet (slupy)
- ocieplenie zewnętrzne styropian EPS 70-040 gr. 22cm, (25cm we wnękach okien do zabudowania) + tynk elewacyjny.

UWAGI:
przewody cwi i cyrkulacyjnej prowadzić w termoizolacji zgodnej z WT;
na podejściach trójnikowych montować zaworki odcinające;
montować punkty stałe i przesuwne zgodnie z instrukcją producenta;
do obróbki przewodów stosować narzędzia producenta rur;

LEGENDA:
przewody:
wody zimnej
wody ciepłej
cyrkulacja

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
inż. Ryszard Okoński upr.GPKG - I - 7342 - 71/96

INWESTOR:
Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na MOPS
na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września
- projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018
z dnia 12.03.2018r

BRANŻA:
Instalacje sanit.

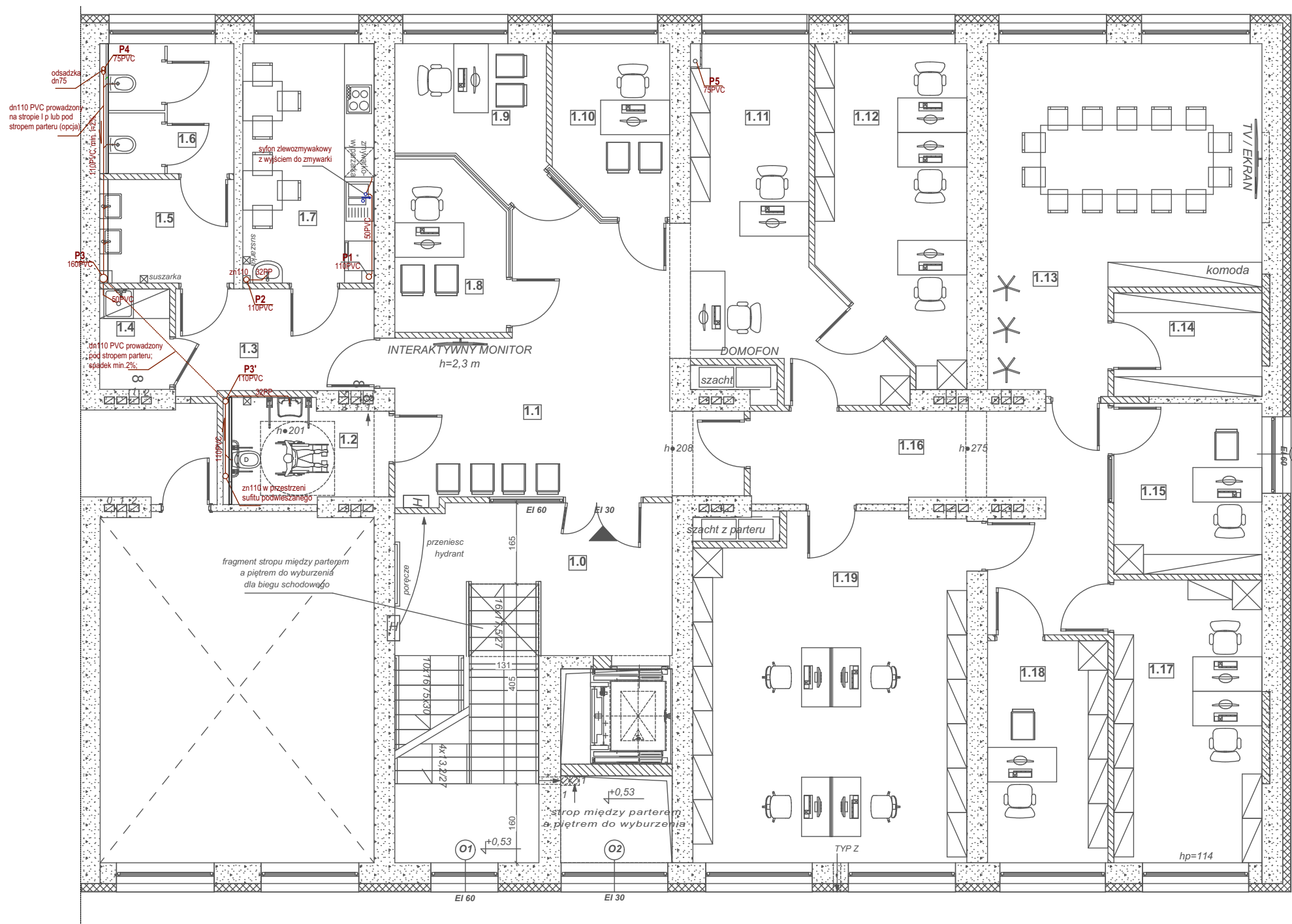
STADIUM:
PT

DATA:
21.12.2021

SKALA:
1:100

TREŚĆ RYSUNKU:
I PIĘTRO- INSTALACJA WODOCIĄGOWA

NR RYS:
S-1



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRO I

1.0	klatka schod. - komunikacja
15,3m²	plytka ceramiczna/gres
1.1	komunikacja
28,7m²	plytka ceramiczna/gres
1.2	toaleta dla osób niepełnospr.
6,7m²	plytka ceramiczna/gres
1.3	komunikacja
8,3m²	plytka ceramiczna/gres
1.4	pom. mop
2,9m²	plytka ceramiczna/gres
1.5	umywalnia toaleta damska
5,7m²	plytka ceramiczna/gres
1.6	toaleta damska
7,2m²	plytka ceramiczna/gres
1.7	pom. socjalne
12,8m²	plytka ceramiczna/gres
1.8	pom. obsługi 1
7,4m²	plytka ceramiczna/gres
1.9	pom. obsługi 2
7,9m²	plytka ceramiczna/gres
1.10	pom. obsługi 3
7,9m²	plytka ceramiczna/gres
1.11	kancelaria
20,8m²	linoleum
1.12	punkt wspierania
18,5m²	linoleum
1.13	salka konferencyjna
32,7m²	wykładzina dywanowa panelowa
1.14	magazyn
6,3m²	plytka ceramiczna/gres
1.15	pom. kierownika SUO
10,4m²	linoleum
1.16	komunikacja
19,6m²	plytka ceramiczna/gres
1.17	gabinet SUO
17,2m²	linoleum
1.18	gabinet kierownika SSPS
11,0m²	linoleum
1.19	gabinet SSPS
38,0m²	linoleum

SUMA I PIĘTRO 285,3 m²

LEGENDA:

- ścianki działowe gazobeton gr. 12cm
- żelbet (słupy)
- ocieplenie zewnętrzne styropian EPS 70-040 gr. 22cm, (25cm we wnękach okien do zabudowania) + tynk elewacyjny.

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
inż. Ryszard Okoński upr.GPKG - I - 7342 - 71/96

INWESTOR:
**Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września**

PROJEKT:
**Projekt adaptacji części budynku szkoły na MOPS
na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września
- projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018
z dnia 12.03.2018r**

BRANŻA:
Instalacje sanit.

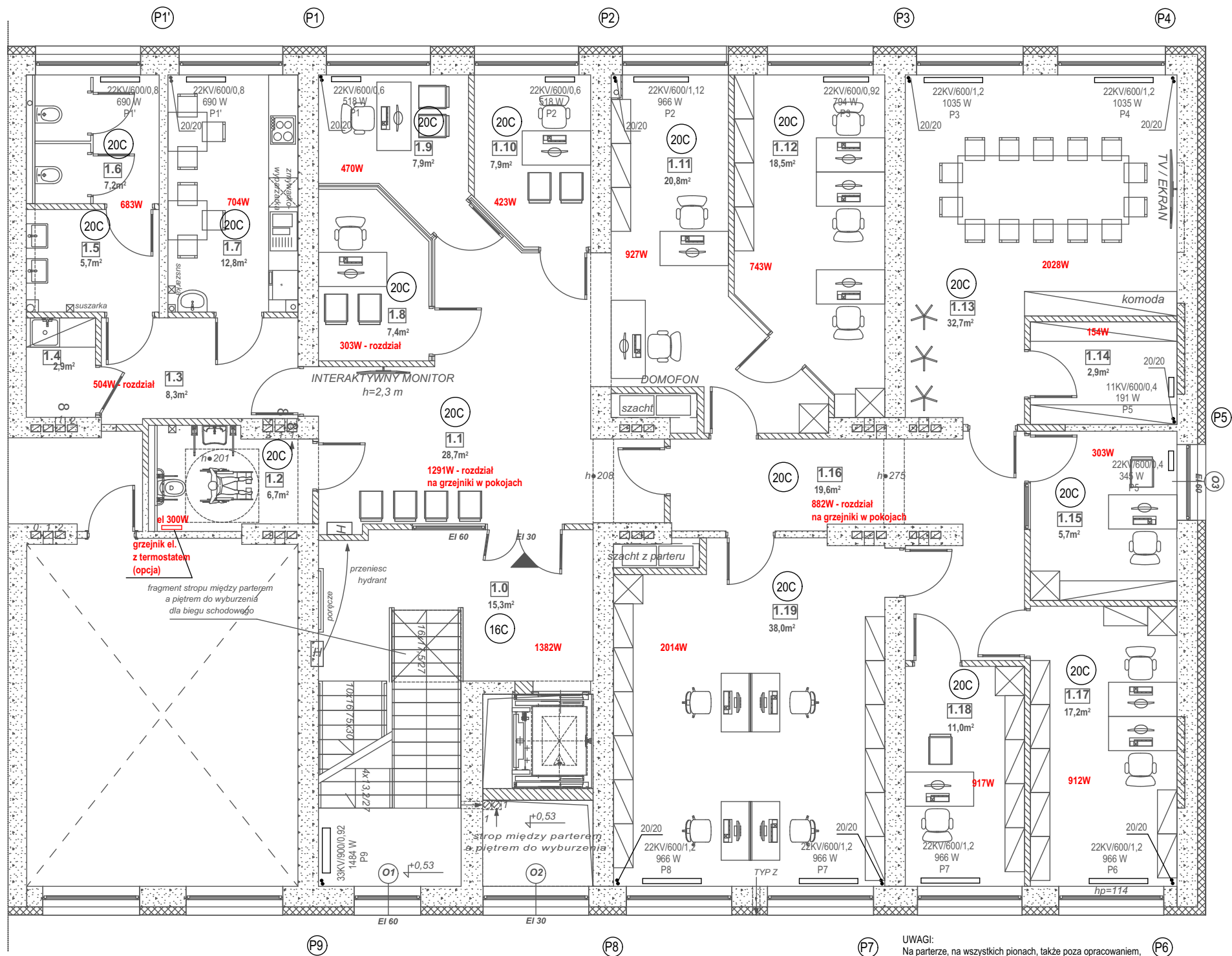
STADIUM:
PT

DATA:
21.12.2021

SKALA:
1:100

TREŚĆ RYSUNKU:
I PIĘTRO- INSTALACJA GRZEWcza

NR RYS: **S-2**



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRO I	
1.0	klatka schod.- komunikacja
15,3m²	plytka ceramiczna/gres
1.1	komunikacja
28,7m²	plytka ceramiczna/gres
1.2	toaleta dla osób niepełnospr.
6,7m²	plytka ceramiczna/gres
1.3	komunikacja
8,3m²	plytka ceramiczna/gres
1.4	pom. mop
2,9m²	plytka ceramiczna/gres
1.5	umywalnia toaleta damska
5,7m²	plytka ceramiczna/gres
1.6	toaleta damska
7,2m²	plytka ceramiczna/gres
1.7	pom. socjalne
12,8m²	plytka ceramiczna/gres
1.8	pom. obsługi 1
7,4m²	plytka ceramiczna/gres
1.9	pom. obsługi 2
7,9m²	plytka ceramiczna/gres
1.10	pom. obsługi 3
7,9m²	plytka ceramiczna/gres
1.11	kancelaria
20,8m²	linoleum
1.12	punkt wspierania
18,5m²	linoleum
1.13	salka konferencyjna
32,7m²	wykładzina dywanowa panelowa
1.14	magazyn
6,3m²	plytka ceramiczna/gres
1.15	pom. kierownika SUO
10,4m²	linoleum
1.16	komunikacja
19,6m²	plytka ceramiczna/gres
1.17	gabinet SUO
17,2m²	linoleum
1.18	gabinet kierownika SSPS
11,0m²	linoleum
1.19	gabinet SSPS
38,0m²	linoleum

SUMA I PIĘTRO 285,3 m²

LEGENDA:

- ścianki działowe gazobeton gr. 12cm
- żelbet (słupy)
- ocieplenie zewnętrzne styropian EPS 70-040
- gr. 22cm, (25cm we wnękach okien do zabudowania)
- + tynk elewacyjny.

UWAGI:

- przewody centralnego ogrzewania prowadzić w termoizolacji zgodnej z WT;
- montować punkty stałe i przesuwne zgodnie z instrukcją producenta;
- do obróbki przewodów stosować narzędzia producenta rur;
- wymiary i wydajność grzejników dobrano do parametrów ogrzewania 55/45/20C;
- kolorem czerwonym zaznaczono wymagane zapotrzebowanie na ciepło przy uwzględnieniu rozdziału zapotrzebowania dla komunikacji;
- trasa przewodów do nagrzewnicy centrali n-w wg proj.branż.

UWAGI:
Na parterze, na wszystkich pionach, także poza opracowaniem, zamontować automatyczne podpionowe zawory równoważące oraz zawory współpracujące dn25mm

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
inż. Ryszard Okoński upr.GPKG - I - 7342 - 71/96

INWESTOR:
Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na MOPS
na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września
- projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018
z dnia 12.03.2018r

BRANŻA:
Instalacje sanit.

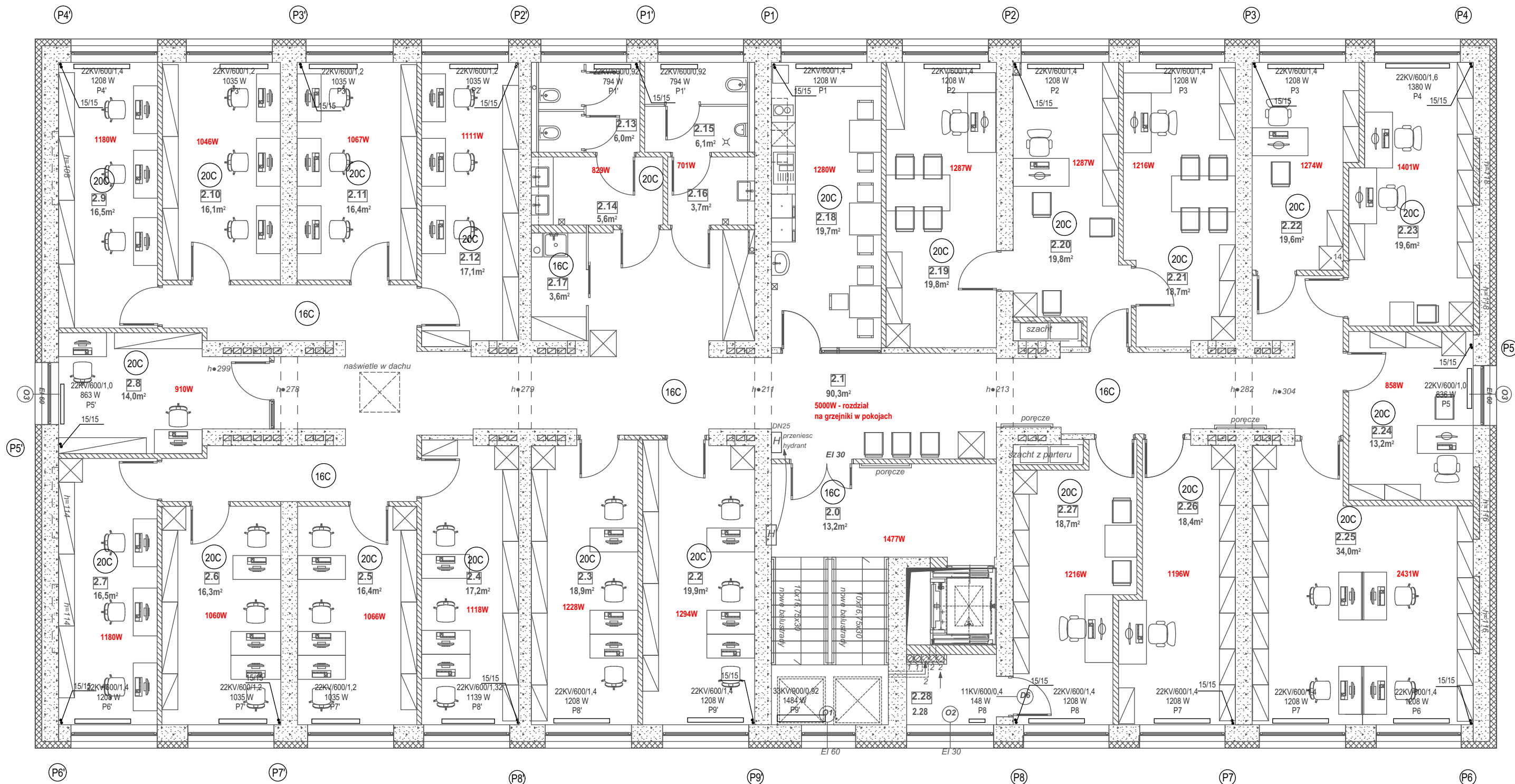
STADIUM:
PT

DATA:
21.12.2021

SKALA:
1:100

TREŚĆ RYSUNKU:
I PIĘTRO- INST. KANALIZACJI SANIT.

NR RYS:
S-3



UWAGI:
- przewody centralnego ogrzewania prowadzić w termoizolacji zgodnej z WT;
- montować punkty stałe i przesuwne zgodnie z instrukcją producenta;
- do obróbki przewodów stosować narzędzia producenta rur;
- wymiary i wydajność grzejników dobrano do parametrów ogrzewania 55/45/20C;
- kolorem czerwonym zaznaczono wymagane zapotrzebowanie na ciepło przy uwzględnieniu rozdziału zapotrzebowania dla komunikacji;

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
inż. Ryszard Okoński upr.GPKG - I - 7342 - 71/96

INWESTOR:
**Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września**

PROJEKT:
**Projekt adaptacji części budynku szkoły na MOPS
na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września
- projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018
z dnia 12.03.2018r**

BRANŻA:
Instalacje sanit.

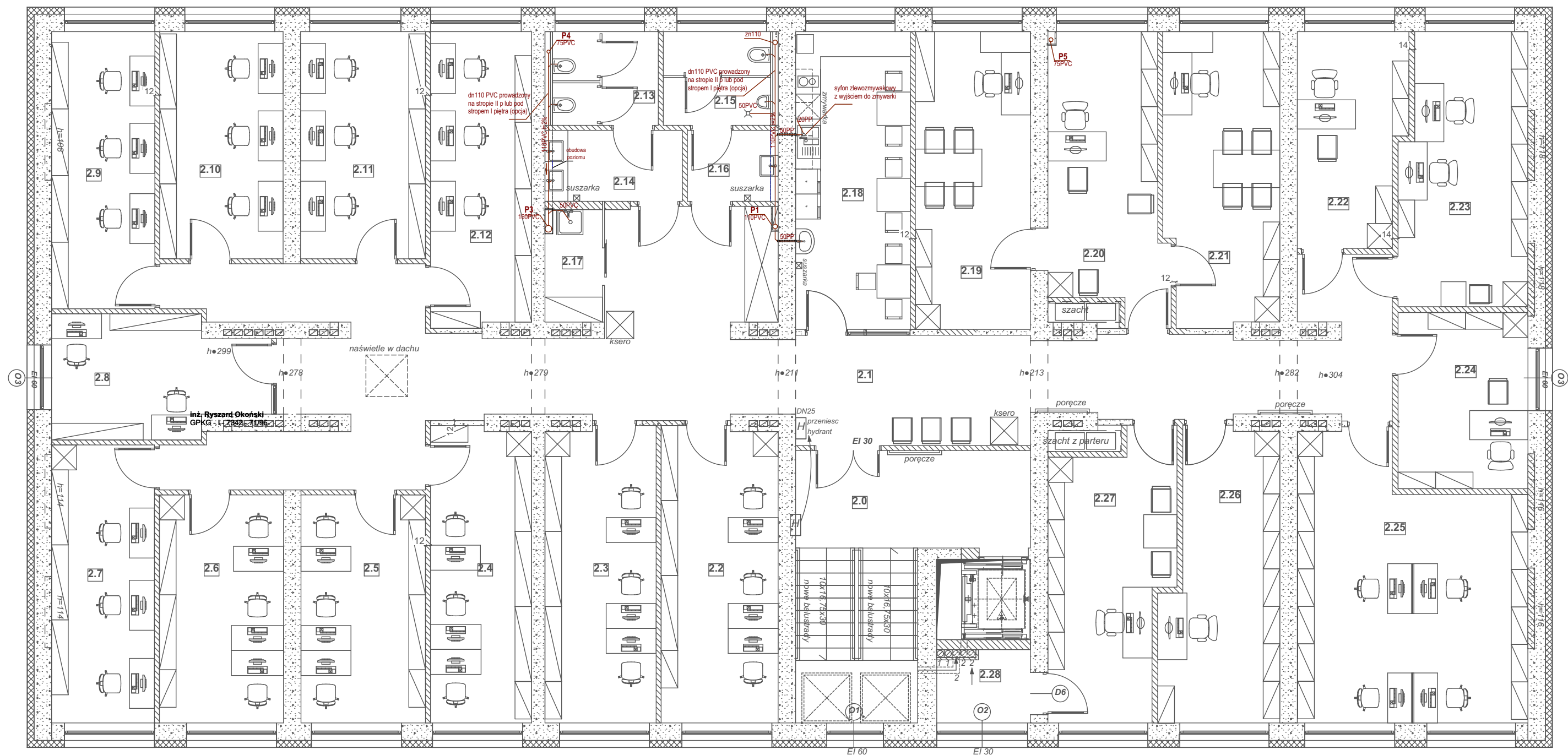
STADIUM:
PT

DATA:
21.12.2021

SKALA:
1:100

TREŚĆ RYSUNKU:
II PIĘTRO- INSTALACJA GRZEWcza

NR RYS:
S-5



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
inż. Ryszard Okoński upr.GPKG - I - 7342 - 71/96

INWESTOR:
**Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września**

PROJEKT:
**Projekt adaptacji części budynku szkoły na MOPS
na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września
- projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018
z dnia 12.03.2018r**

BRANŻA:
Instalacje sanit.

STADIUM:
PT

DATA:
21.12.2021

SKALA:
1:100

TREŚĆ RYSUNKU:
II PIĘTRO- INSTAL. KANALIZACJI SANIT.

NR RYS: **S-6**