

wymiara listewkowych płytek na cokolek na nowe, które są w złym stanie technicznym i zastąpienie ich nowymi gresowymi o dużej wytrzymałości i odporności na zanieczyszczenia i uszkodzenia mechaniczne. Wymiary po wykonaniu ocieplenia ściany zewnętrznej podłogą (wykonaniem ekstrudowanym)

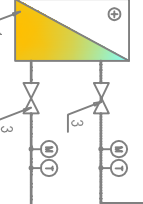
wymiara listewkowych płytek na cokolek na nowe, które są w złym stanie technicznym i zastąpienie ich nowymi gresowymi o dużej wytrzymałości i odporności na zanieczyszczenia i uszkodzenia mechaniczne. Wymiary po wykonaniu ocieplenia ściany zewnętrznej podłogą (wykonaniem ekstrudowanym)

wymiara listewkowych płytek na cokolek na nowe, które są w złym stanie technicznym i zastąpienie ich nowymi gresowymi o dużej wytrzymałości i odporności na zanieczyszczenia i uszkodzenia mechaniczne. Wymiary po wykonaniu ocieplenia ściany zewnętrznej podłogą (wykonaniem ekstrudowanym)

wymiara listewkowych płytek na cokolek na nowe, które są w złym stanie technicznym i zastąpienie ich nowymi gresowymi o dużej wytrzymałości i odporności na zanieczyszczenia i uszkodzenia mechaniczne. Wymiary po wykonaniu ocieplenia ściany zewnętrznej podłogą (wykonaniem ekstrudowanym)

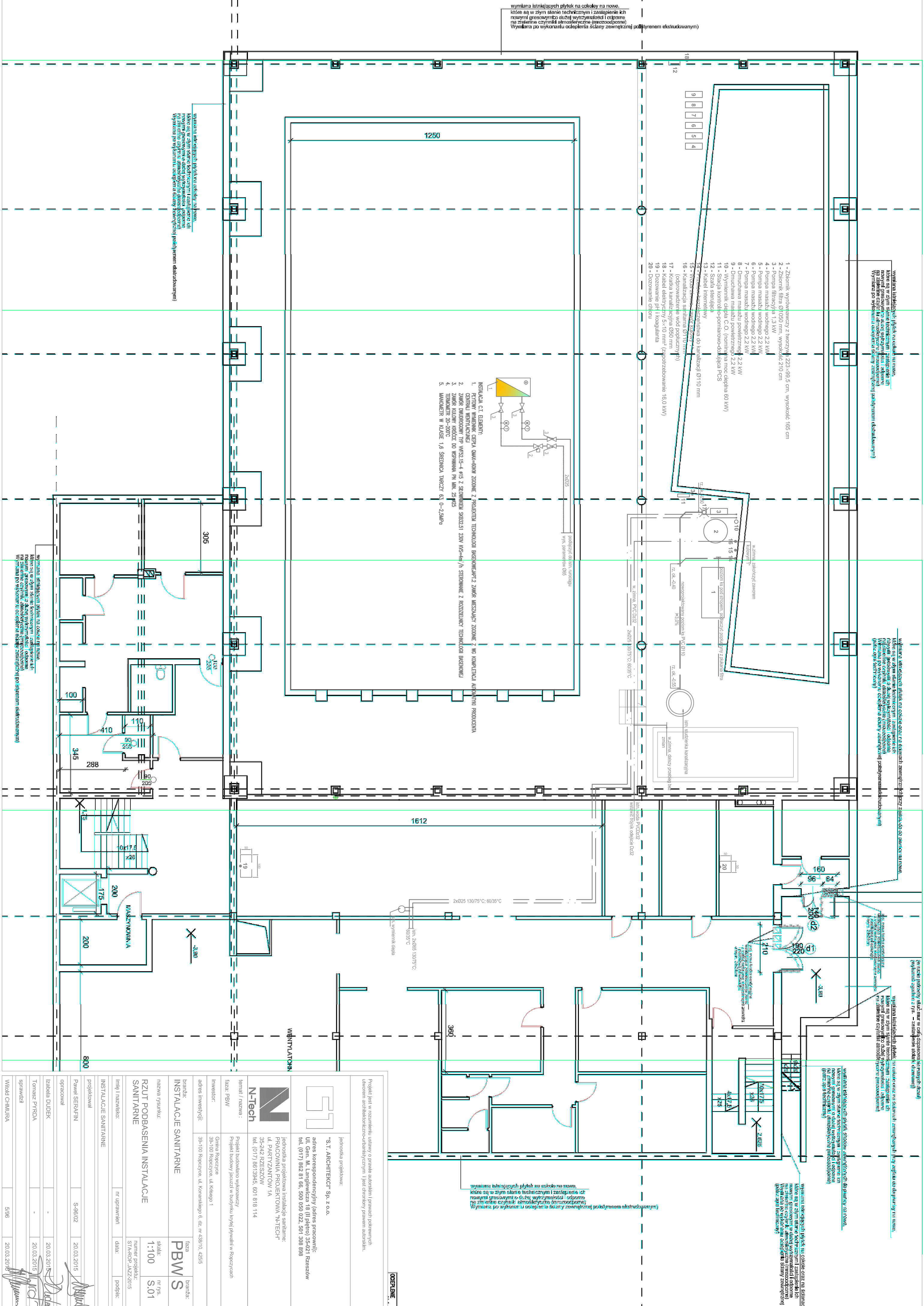
- 1 - Zbiornik wyrównawczy z tworzywa 223,49x5 cm, wysokość 165 cm
- 2 - Zbiornik filtra Ø1050 mm, wysokość 210 cm
- 3 - Pompa filtracyjna 1,3 kW
- 4 - Pompa masażu wodnego 2,2 kW
- 5 - Pompa masażu wodnego 2,2 kW
- 6 - Pompa masażu wodnego 2,2 kW
- 7 - Pompa masażu wodnego 2,2 kW
- 8 - Dmuchawa masażu powietrznego 2,2 kW
- 9 - Dmuchawa masażu powietrznego 2,2 kW
- 10 - Wymłotnik ciepła C.O. (nominalna moc ciepła 60 kW)
- 11 - Stacja kontrolno-pomiarowo-dokująca PCS
- 12 - Szafa sterująca
- 13 - Kabele internetowe
- 14 - Kabele sterujące do kanalizacji Ø110 mm
- 15 - Włoczek szary 2000 mm
- 16 - Kanalizacja szatnia Ø110 mm
- 17 - Kłosa kanalizacyjna Ø50 mm
- 18 - Kłosa kanalizacyjna Ø50 mm
- 19 - Dociąganie do kłosa
- 20 - Dociąganie do kłosa

- INSTALACJA C.T. ELEMENTY:
1. PRZETOK WYMIENNIK Ciepła (MW-60kW) ZONE Z PROJEKTEM TECHNOLOGII BIEŻĄCEJ ZAWIĄZANEJ ZONE Z WŁ. KOMPLEKSIEM AUTOMATYCZNEJ PRODUKCJI
  2. ZAKR. WYMIENNIK Ciepła (MW-60kW) ZONE Z PROJEKTEM TECHNOLOGII BIEŻĄCEJ ZAWIĄZANEJ ZONE Z WŁ. KOMPLEKSIEM AUTOMATYCZNEJ PRODUKCJI
  3. ZAKR. WYMIENNIK Ciepła (MW-60kW) ZONE Z PROJEKTEM TECHNOLOGII BIEŻĄCEJ ZAWIĄZANEJ ZONE Z WŁ. KOMPLEKSIEM AUTOMATYCZNEJ PRODUKCJI
  4. ZAKR. WYMIENNIK Ciepła (MW-60kW) ZONE Z PROJEKTEM TECHNOLOGII BIEŻĄCEJ ZAWIĄZANEJ ZONE Z WŁ. KOMPLEKSIEM AUTOMATYCZNEJ PRODUKCJI
  5. WYMIENNIK W KŁOSIE 1,6 ŚREDNICA TARCZY 63,0-2,5M



wymiara listewkowych płytek na cokolek na nowe, które są w złym stanie technicznym i zastąpienie ich nowymi gresowymi o dużej wytrzymałości i odporności na zanieczyszczenia i uszkodzenia mechaniczne. Wymiary po wykonaniu ocieplenia ściany zewnętrznej podłogą (wykonaniem ekstrudowanym)

wymiara listewkowych płytek na cokolek na nowe, które są w złym stanie technicznym i zastąpienie ich nowymi gresowymi o dużej wytrzymałości i odporności na zanieczyszczenia i uszkodzenia mechaniczne. Wymiary po wykonaniu ocieplenia ściany zewnętrznej podłogą (wykonaniem ekstrudowanym)



PROJEKT		OPRACOWANIE	
Projekt jest w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.		Opis projektu	
Jednostka projektowa:		Jednostka wykonawcza:	
"S.T. ARCHITEKTUR Sp. z o.o."		"S.T. ARCHITEKTUR Sp. z o.o."	
adres korespondencyjny (adres pracowni):		adres korespondencyjny (adres pracowni):	
Ul. Gen. M. Langiewicza 18 (II piętro) 35-021 Rzeszów		Ul. Gen. M. Langiewicza 18 (II piętro) 35-021 Rzeszów	
tel. (017) 862 81 66, 500 050 022, 501 308 898		tel. (017) 862 81 66, 500 050 022, 501 308 898	
Jednostka projektowa instalacji sanitarnych:		Jednostka wykonawcza instalacji sanitarnych:	
ul. PARTYZANTÓW 1A		ul. PARTYZANTÓW 1A	
35-242 RZESZÓW		35-242 RZESZÓW	
tel. (017) 8613945, 601 818 114		tel. (017) 8613945, 601 818 114	
Temat / nazwa:		Temat / nazwa:	
Projekt budowlany wykonawczy		Projekt budowlany wykonawczy	
Projekt budowy podłogi w budynku wyżej pierwszym w Rzeszowie		Projekt budowy podłogi w budynku wyżej pierwszym w Rzeszowie	
faza: PBW		faza: PBW	
Inwestor:		Inwestor:	
Gmina Rzeszów		Gmina Rzeszów	
adres inwestycji:		adres inwestycji:	
39-100 Ropczyce, ul. Konarskiego 6, dz. nr 439/10, 425/5		39-100 Ropczyce, ul. Konarskiego 6, dz. nr 439/10, 425/5	
branża:		branża:	
INSTALACJE SANITARNE		INSTALACJE SANITARNE	
nazwa rysunku:		nazwa rysunku:	
RZUT PODBASENIA INSTALACJE SANITARNE		RZUT PODBASENIA INSTALACJE SANITARNE	
skala:		skala:	
1:100		1:100	
numer projektu:		numer projektu:	
STAKOP-JMZ-2015		STAKOP-JMZ-2015	
imię i nazwisko:		imię i nazwisko:	
projektant		projektant	
nr uprawnień:		nr uprawnień:	
data:		data:	
podpis:		podpis:	
projektant		projektant	
opracował		opracował	
S-96/02		S-96/02	
20.03.2015		20.03.2015	
Izabela DUEK		Izabela DUEK	
Tomasz PYRDA		Tomasz PYRDA	
20.03.2015		20.03.2015	
sprawdził		sprawdził	
Witold CHMURA		Witold CHMURA	
5.96		5.96	
20.03.2016		20.03.2016	