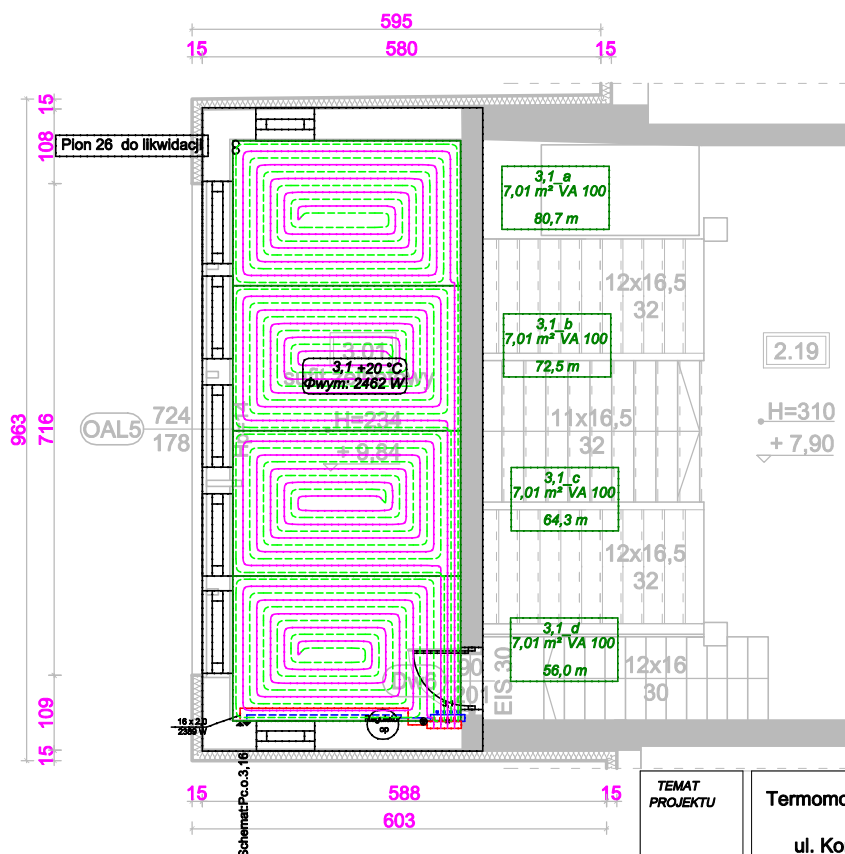
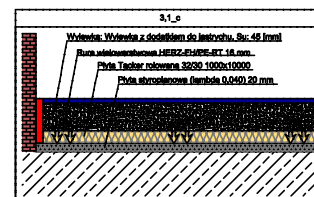


Rzut III piętra		
Lp.	Pomieszczenie	pow.
3.01	ARCHIWUM	28.2200
Razem:		28.22 m ²

Rozdział: 3.1					
Typ: Compact Floor LP-z komp.al					
Typ szafki: Szafka rozdzielaczowa (705-775mm) z rygłem 300 mm					
t _z = 30,0 [°C]					
G = 116,2 [kg/h]					
Δp _{min} = 11,01 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	L [m]	G [kg/h]	Nast. (P) [bar]
1	Podłoga grzewcza	3.1_d	60,0	60,0	1,50
2	Podłoga grzewcza	3.1_e	64,3	108,9	1,80
3	Podłoga grzewcza	3.1_b	72,5	121,8	1,80
4	Podłoga grzewcza	3.1_a	80,7	119,5	1,80



TEMAT PROJEKTU	Termomodernizacja z przebudową budynku szkoły podstawowej ul. Konińska 39, 62-560 Skulsk, dz. nr 143/4	
INWESTOR	Gmina Skulsk 62-560 Skulsk, ul. Targowa 2	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKT. 3F Bartosz Kapuściński 62-590 Golina tel. 603 776 441 ul. Wyzwolenia 1 e-mail: bartkapu@wp.pl	
BRANŻA	SANITARNA	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY - zmiana	
PROJEKTANT	mgr Inż. Bartosz Kapuściński nr uprawnień WKP/0153/PWOS/10 w specjalności sieci i instal. sanitarne	
SPRAWDZIŁ	mgr Inż. Radosław Dziubczyński nr uprawnień WKP/0359/PWOS/09 w specjalności sieci i instal. sanitarne	

TYTUŁ RYSUNKU

Rzut piętra III - instalacja c.o.

SKALA	1:100	
DATA	LISTOPAD 2022	
		NR RYSUNKU S-2.3

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury i projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Jeżeli stan istniejący obiektu znacząco odbiega od założonych warunków konieczne należy powiadomić o tym fakcie projektanta.

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO ROZBIÓRKI
- ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI 60