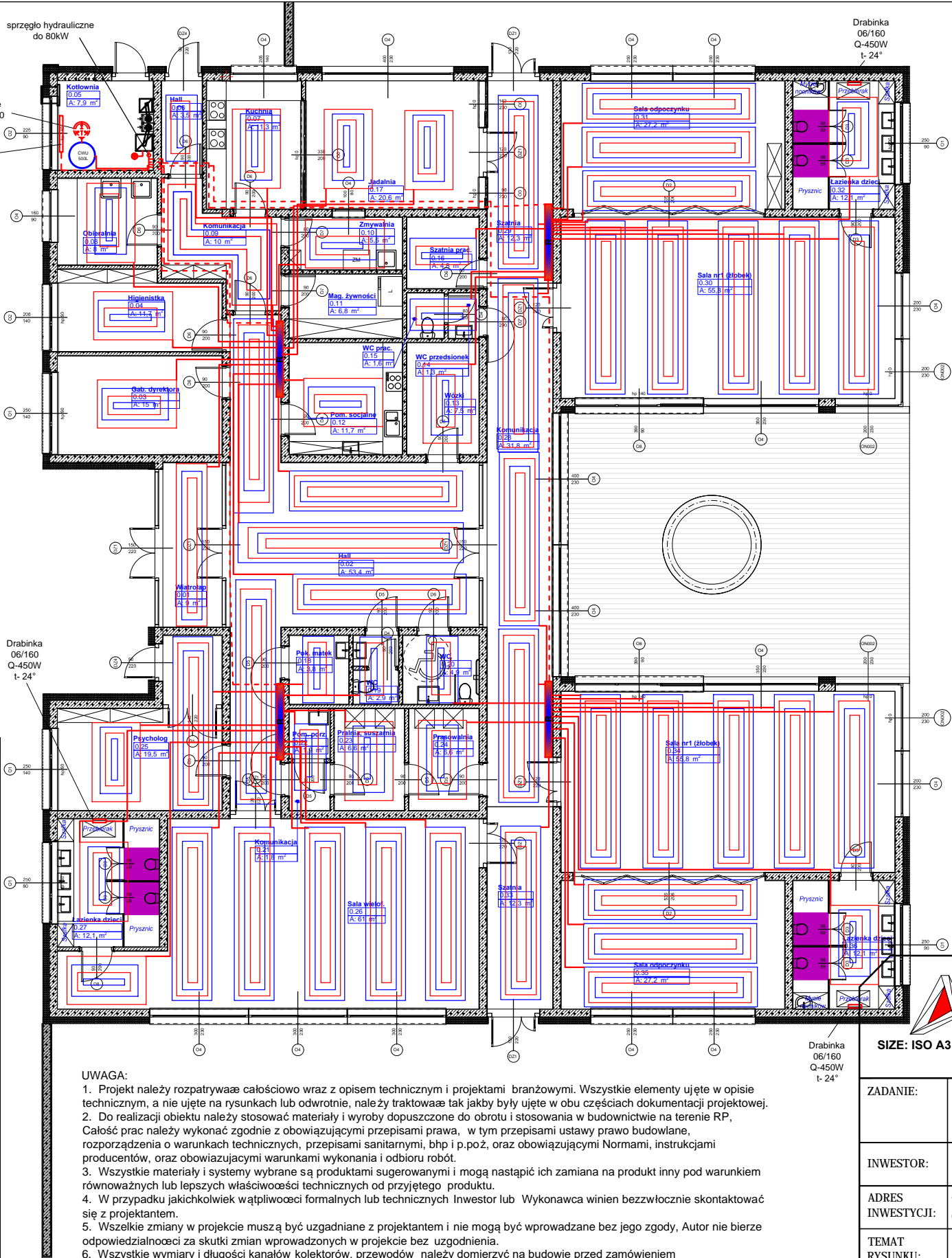


na poziomie parteru zaprojektowano ogrzewanie podłogowe a w pomieszczeniach 005, 027, 032, 036 zaprojektowano dodatkow ogrzewanie grzejnikowe wg poniższego zestawienia, jeden obieg ogrzewania podłogowego nie wiekszy niż 11m2. podłogówki zasilane są z rozdzielaczy, na każdym obiegu zamontować zawory odcinajáci i głowice termostatyczna mieżaca temp. cieczy w skrzynce z rozdzielaczem na zasilaniu zamontorać pompe obiegową Hpodnoszenia 8m zasilanie podłogówek od rozdzielacza wykonac z rury trojwarstwowej PEX do c.o. dn16 zasilanie rozdzielacza dn32 na parterze zaprojektowano 56 obiegów podłogówki zasilanych z 4 rozdzielaczy przy układanu podłogówki należy wykonać dylatację

R - rozdzielacz 14 gniżd, na zasilaniu i powrocie zamontować zawory odcinające DN15

rozstaw przewodów ogrzewania podłogowego 12cm

Lp.	Nr pom.	Opis pom.	Kond.	ti [°C]	Qobi [W]	Typ ogrzew. an.	Ilość obiegó. w	ØPEX Grze	L [m] PEX Grze	H [m]	D [m]
Parametry instalacji 50/30											
1	001	Wiatrołap	1	16	960	Podłogow e	1	16x2	90		
2	002	Hall	1	21	5610	Podłogow e	5	16x2	500		
3	003	Gab. Dyrektora	1	21	1650	Podłogow e	1	16x2	150		
4	004	Higienistka	1	21	1320	Podłogow e	1	16x2	120		
5	005	Kotłownia	1	16	870	CO 22/600	1		1	0,6	0,1
6	006	Hall	1	16	390	Podłogow e	1	16x2	10		
7	007	Kuchnia	1	21	1260	Podłogow e	1	16x2	110		
8	008	Obieralnia	1	18	900	Podłogow e	1	16x2	80		
9	009	Komunikacja	1	21	1110	Podłogow e	1	16x2	100		
10	010	Zmywalnia	1	21	600	Podłogow e	1	16x2	50		
11	012	Pom. Socj.	1	21	1320	Podłogow e	1	16x2	110		
12	013	Wózek	1	16	810	Podłogow e	1	16x2	70		
13	014.015	WC	1	21	330	Podłogow e	1	16x2	30		
14	016	Szatnia prac	1	21	540	Podłogow e	1	16x2	50		
15	017	Jadalnia	1	21	2250	Podłogow e	2	16x2	200		
16	018	Pok. Matek	1	21	450	Podłogow e	1	16x2	40		
17	019	WC	1	21	330	Podłogow e	1	16x2	30		
18	020	WC	1	21	540	Podłogow e	1	16x2	50		
19	021.022	Pom.Porz.	1	21	420	Podłogow e	1	16x2	40		
20	023.024	Pralnia Prasow alnia	1	21	1470	Podłogow e	1	16x2	130		
21	025	Psycholog	1	21	2190	Podłogow e	2	16x2	200		
22	026	Sala wielof	1	21	6690	Podłogow e	6	16x2	600		
23	027	Łazienka dzieci	1	24	1320	Podłogow e Drabinka 800W	1/1		120/ 0,6	1,6	0,16
24	028	Komunikacja	1	21	3510	Podłogow e	3	16x2	310		
25	029	Szatnia	1	21	1350	Podłogow e	1	16x2	120		
26	030	Sala nr 1	1	21	6120	Podłogow e	5	16x2	560		
27	031	Sala Odpoczynku	1	21	2970	Podłogow e	3	16x2	300		
28	032	Łazienka dzieci	1	24	1320	Podłogow e Drabinka 800W	1/1		120/ 0,6	1,6	0,16
29	033	Szatnia	1	21	1320	Podłogow e	1	16x2	120		
30	034	Sala nr 1	1	21	6120	Podłogow e	5	16x2	560		
31	035	Sala odpoczynku	1	21	2970	Podłogow e	3	16x2	300		
32	036	Łazienka dzieci	1	24	1320	Podłogow e Drabinka 800W	1/1		120/ 0,6	1,6	0,16
					Σ 60330				Σ 5310		



UWAGA:
1. Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i projektami branżowymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
2. Do realizacji obiektu należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP, Całość prac należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym przepisami ustawy prawo budowlane, rozporządzenia o warunkach technicznych, przepisami sanitarnymi, bhp i p.poż. oraz obowiązującymi Normami, instrukcjami producentów, oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
3. Wszystkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i mogą nastąpić ich zamiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od przyjętego produktu.
4. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości formalnych lub technicznych Inwestor lub Wykonawca winien bezzwłocznie skontaktować się z projektantem.
5. Wszelkie zmiany w projekcie muszą być uzgodnione z projektantem i nie mogą być wprowadzane bez jego zgody, Autor nie bierze odpowiedzialności za skutki zmian wprowadzonych w projekcie bez uzgodnienia.
6. Wszystkie wymiary i długości kanałów kolektorów, przewodów należy domierzyć na budowie przed zamówieniem
7. W razie jakichkolwiek niezgodności pomiędzy branżami należy powiadomić projektanta



SIZE: ISO A3 420x297mm

"JAKUB CZERNECKI
ARCHITEKTURA I DESIGN",
38-200 JASŁO, UL. WIŚNIOWA 27A

ZADANIE:		BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA w SKOŁYSZYNIE	
INWESTOR:	Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12		ETAP: PROJEKT TECHNICZNY
ADRES INWESTYCJI:	Skołyszyn, gmina Skołyszyn, dz. nr ewid.: 667/62, 667/6		BRANŻA: SANITARNA
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU - RZUR INST. C.O.		SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Rusinek nr upr. PDK/0032/POOS/10 - spec. sanitarna	Podpis	DATA: III. 2024
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Radosław Ziomber nr upr. PDK/0071/PWOS/21 - spec. sanitarna	Podpis	NR RYSUNKU: 4