

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
2.1	KL.SCHOD.	19,64 m ²
2.2	PRZEDSIÓNEK	5,40 m ²
2.3	ŁAZIENKA	4,06 m ²
2.4	KUCHENIA	4,03 m ²
2.5	POK.DZIENNY	24,68 m ²
2.6	PRZEDSIÓNEK	4,96 m ²
2.7	KUCHENIA	4,11 m ²
2.8	ŁAZIENKA	3,34 m ²
2.9	POK.DZIENNY	31,69 m ²

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA 101,91 m²

LEGENDA

1

Pion instalacji centralnego ogrzewania

Grzejnik łazienkowy drabinkowy
SAN18
- zawór termostaticzny kąpowy RA-N DN15
- zawór powrotny bez nastawy kąpowy RLV

Grzejnik płytowy stalowy

Przewód powrotny instalacji c.o.- pod posadzką

Przewód zasilający instalacji c.o. - pod posadzką

Przewód powrotny instalacji c.o. - pod stropem

Przewód zasilający instalacji c.o. - pod stropem

Projektowana temperatura

Strata ciepła w pomieszczeniu

Średnica przewodu

Zestaw zaworów i armatury na każde z mieszkań montowany w szafce z rozdzielaczem:

- zawór równoważący i zawór odchylający

- zawory odchylające, filtr siatkowy i licznik ciepła

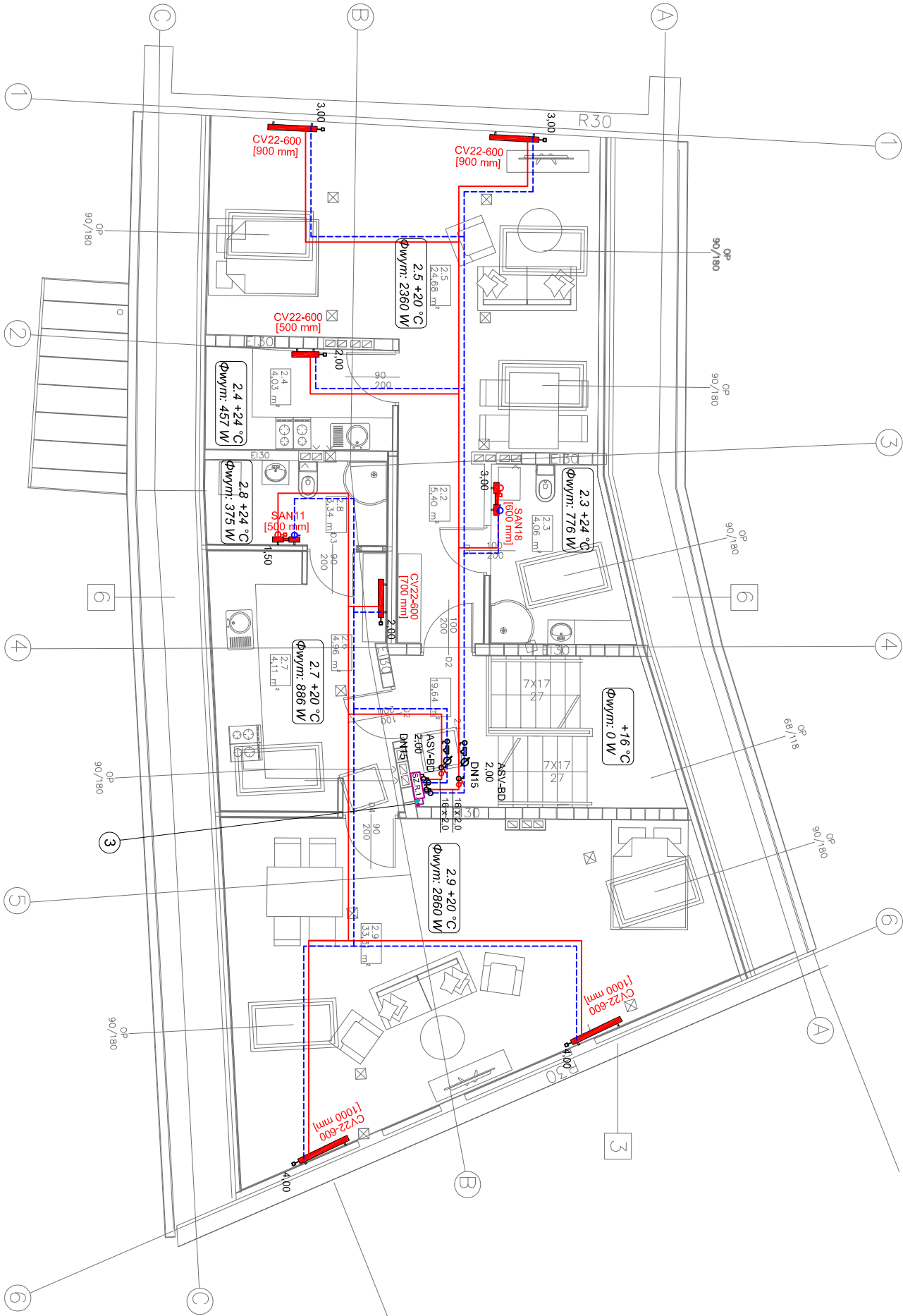
Szafka rozdzielacza

48 x 70 x 17,5 cm

Pracownia projektowa - GABRIEL KORBUTT

42-500 BĘDZIN : UL.KOPIERNIKA 7

pracownik@plan.pl



INWESTOR: GMINA MIKOŁÓW ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ UL. KOŁEJOWA 2 43-190 MIKOŁÓW			OPRACOWANIE: PRACOWNIA PROJEKTOWA - GABRIEL KORBUTT 42-500 BĘDZIN : UL.KOPIERNIKA 7 pracownik@plan.pl		
PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS			
mgr inż. Anna Uziębło	358/91				
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.	PODPIS			
mgr inż. Krystyna Mędrak	284/87				
TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA KONDYGNACJI PODDASZA PRZY UL. OKRZEI 2 W MIKOŁOWIE			SKALA 1:100		
INSTALACJA WOD-KAN. I C.O.			BRANŻA: SANITARNA		
			STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
KAT. OBIEKTU:	POZOSTAŁE BUD. MIESZ.-KAT.XIII	DATA:			
JEDNOSTKA EWDENCYJNA:	240802_1	DATA:			
OBREB EWDENCYJNY:	0029_AR_10	06.2021			
NR DZIAŁKI:	1575/41				
			NR RYSUNKU:		

RZUT PODDASZA - INSTALACJA C.O.