



1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	Pow. 279,32 m ²
1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.110	Pow. 279,32 m ²
1.111	1.112	1.113	1.114	1.115	1.116	1.117	1.118	1.119	1.1110	Pow. 279,32 m ²
1.1111	1.1112	1.1113	1.1114	1.1115	1.1116	1.1117	1.1118	1.1119	1.11110	Pow. 279,32 m ²
1.11111	1.11112	1.11113	1.11114	1.11115	1.11116	1.11117	1.11118	1.11119	1.111110	Pow. 279,32 m ²
1.111111	1.111112	1.111113	1.111114	1.111115	1.111116	1.111117	1.111118	1.111119	1.1111110	Pow. 279,32 m ²
1.1111111	1.1111112	1.1111113	1.1111114	1.1111115	1.1111116	1.1111117	1.1111118	1.1111119	1.11111110	Pow. 279,32 m ²
1.11111111	1.11111112	1.11111113	1.11111114	1.11111115	1.11111116	1.11111117	1.11111118	1.11111119	1.111111110	Pow. 279,32 m ²
1.111111111	1.111111112	1.111111113	1.111111114	1.111111115	1.111111116	1.111111117	1.111111118	1.111111119	1.1111111110	Pow. 279,32 m ²
1.1111111111	1.1111111112	1.1111111113	1.1111111114	1.1111111115	1.1111111116	1.1111111117	1.1111111118	1.1111111119	1.11111111110	Pow. 279,32 m ²
1.11111111111	1.11111111112	1.11111111113	1.11111111114	1.11111111115	1.11111111116	1.11111111117	1.11111111118	1.11111111119	1.111111111110	Pow. 279,32 m ²
1.111111111111	1.111111111112	1.111111111113	1.111111111114	1.111111111115	1.111111111116	1.111111111117	1.111111111118	1.111111111119	1.1111111111110	Pow. 279,32 m ²
1.1111111111111	1.1111111111112	1.1111111111113	1.1111111111114	1.1111111111115	1.1111111111116	1.1111111111117	1.1111111111118	1.1111111111119	1.11111111111110	Pow. 279,32 m ²
1.11111111111111	1.11111111111112	1.11111111111113	1.11111111111114	1.11111111111115	1.11111111111116	1.11111111111117	1.11111111111118	1.11111111111119	1.111111111111110	Pow. 279,32 m ²
1.111111111111111	1.111111111111112	1.111111111111113	1.111111111111114	1.111111111111115	1.111111111111116	1.111111111111117	1.111111111111118	1.111111111111119	1.1111111111111110	Pow. 279,32 m ²
1.1111111111111111	1.1111111111111112	1.1111111111111113	1.1111111111111114	1.1111111111111115	1.1111111111111116	1.1111111111111117	1.1111111111111118	1.1111111111111119	1.11111111111111110	Pow. 279,32 m ²
1.11111111111111111	1.11111111111111112	1.11111111111111113	1.11111111111111114	1.11111111111111115	1.11111111111111116	1.11111111111111117	1.11111111111111118	1.11111111111111119	1.111111111111111110	Pow. 279,32 m ²
1.111111111111111111	1.111111111111111112	1.111111111111111113	1.111111111111111114	1.111111111111111115	1.111111111111111116	1.111111111111111117	1.111111111111111118	1.111111111111111119	1.1111111111111111110	Pow. 279,32 m ²
1.1111111111111111111	1.1111111111111111112	1.1111111111111111113	1.1111111111111111114	1.1111111111111111115	1.1111111111111111116	1.1111111111111111117	1.1111111111111111118	1.1111111111111111119	1.11111111111111111110	Pow. 279,32 m ²
1.11111111111111111111	1.11111111111111111112	1.11111111111111111113	1.11111111111111111114	1.11111111111111111115	1.11111111111111111116	1.11111111111111111117	1.11111111111111111118	1.11111111111111111119	1.111111111111111111110	Pow. 279,32 m ²

BUDOWA BUDYNKU SZATNI WRAZ Z ELEMENTAMI ZGOSPODAROWANIA REKREACYJNEGO I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ		
TEMAT:	UL. PRASŁOWAŃSKA, WRONKI, GMINA WRONKI PRAGMANT DZIAŁKI NR 86d/12	
LOKALIZACJA:	GMINA WRONKI	
INWESTOR:	UL. RATUSZOWA 5, 64-510 WRONKI	
F.A.Z.A.:	PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA SANITARIWA	Data opracowania: 11.09.2024
PROJEKTANT:	mgr inż. Aleksander Busza nr uprawnień WKP/0277/PW.05/04 spec. Instalacyjno-hydrauliczna bez ograniczeń	
TYTUŁ	OGRZEWANIE, RZUT PARTERU,	Numer rysunku: S.05
RYSLINKU:		Skala rysunku: 1:100
PODZIAŁOWY ARCHITEKT: mgr inż. Mirosław Borkowski, ul. Wierzyńska 7, 64-500 SZAROTKÓW, tel. 48 292 797 758 E-mail: mborkowski@wp.pl, www.miborkowski.pl		