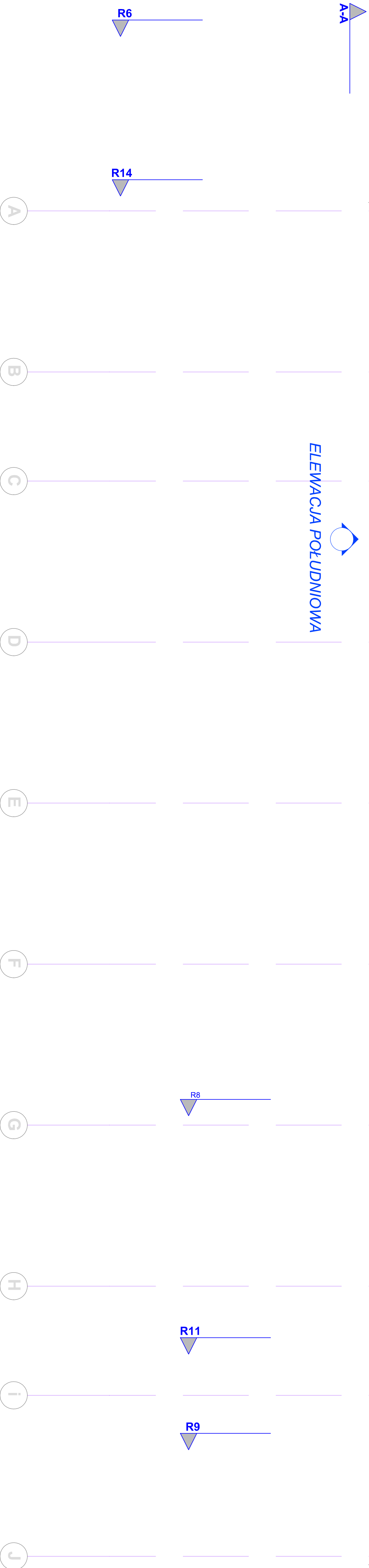


ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA



- LEGENDA:**
- Instalacje kan. sanitarnej poposażkowej Ø160PVC
 - Instalacje kan. sanitarnej pod stropem
 - Instalacje wody zimnej
 - Instalacje wody ciepłej
 - Instalacje wody ciepłej - cyrkulacja
 - W1 Pion instalacji wodociągowej- socjalnej
 - S1 Pion kan. sanitarnej Ø110PVC
 - Ø54x1,5 opis średnicy instalacji z rur stalowych w szangach
 - 16x2,2 opis średnicy przewodu z rur wielowarstwowych w zwoju

- UWAGA:**
- Podobnie jak podłoga pod zastawą wodociągową wykonaną z rur ze stali Ø140 i 1440 (EN 10255) w miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania podłogi, w technice połączeń z podłogą wykonaną z betonu, należy zastosować specjalne urządzenia do montażu rur.
 - W miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania podłogi, w technice połączeń z podłogą wykonaną z betonu, należy zastosować specjalne urządzenia do montażu rur.
 - W miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania podłogi, w technice połączeń z podłogą wykonaną z betonu, należy zastosować specjalne urządzenia do montażu rur.
 - W miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania podłogi, w technice połączeń z podłogą wykonaną z betonu, należy zastosować specjalne urządzenia do montażu rur.
 - W miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania podłogi, w technice połączeń z podłogą wykonaną z betonu, należy zastosować specjalne urządzenia do montażu rur.
 - W miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania podłogi, w technice połączeń z podłogą wykonaną z betonu, należy zastosować specjalne urządzenia do montażu rur.
 - W miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania podłogi, w technice połączeń z podłogą wykonaną z betonu, należy zastosować specjalne urządzenia do montażu rur.
 - W miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania podłogi, w technice połączeń z podłogą wykonaną z betonu, należy zastosować specjalne urządzenia do montażu rur.
 - W miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania podłogi, w technice połączeń z podłogą wykonaną z betonu, należy zastosować specjalne urządzenia do montażu rur.
 - W miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania podłogi, w technice połączeń z podłogą wykonaną z betonu, należy zastosować specjalne urządzenia do montażu rur.

OBJEKT:			
BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH			
dz. nr 98/21 ul. Aniołów Stróżów, Kolobrzeg			
Tytuł rysunku:			
RZUT II PIĘTRA			
Instalacja wod-kan			
BRANŻA:		ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTOWAŁ:		PODSIŁ:	
mgr inż. Ewa Kucił			
upr. sanitarne b/o POM/0236/PWOS/09			
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. Arkadiusz Tyćński			
upr. sanitarne b/o POM/0050/POOS/09			
DATA OPRACOWANIA:		SKALA:	
KWIECIEŃ 2025		1:100	
		NR RYS./STR.	
		S-4	