



PLATFORMA PIONOWA TYPU
KALI B R-RR
ZASILANIE 400V

AJO ARCHITEKCI ul. Bernardyńska 21/5, 33-100 Tarnów				
Zamierzenie budowlane:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU PRZYCHODNI NA ŻŁOBEK W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU USŁUGOWO- MIESZKALNYM WRAZ Z DOBUDOWĄ TARASU ORAZ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ BUDOWĄ MURU OPOROWEGO NA DZIAŁCE NR 1026/1 W M. LUBCZA, GMINA RYGŁICE			
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Podpis:	Data:	Branża:
Projektant:	inż. Wacław Kozłara WD-NB-834613179; PCN/17342/11193 w spec. instal. inżynierijnej instalacje i sieci wod-kan, gaz-co		23.08.2023	sanit
Sprzeczająca:	mgr inż. Maria Kędzierska upr. nr BUA-NB-83469/90 w specjalności instalacyjno-inżynierijnej z spec. instal. inżynierijnej			
Rysunek:	WEWNĘTRZNA INST. WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ. RZUT PARTERU, PIONY	Skala:	1:50	Nr rysunku: IS.4