


NR OBWODU	-			TR1/1	TR1/2	TR1/3	TR1/4	
POMIESZCZENIE	-			-	-	-	-	
TYP ODBIORU	Zasilanie	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Zasilanie kotła nr 1	Zasilanie kotła nr 2	Gniazda	Oświetlenie	
Pi [kW]			-----	0,4	0,4	0,8	0,3	
PRZEWÓD	YKY 5x16 mm ²		-----	YDYpżo 3x2,5 mm ²	YDYpżo 3x2,5 mm ²	YDYpżo 3x2,5 mm ²	YDYpżo 3x1,5 mm ²	

		
KARST Sp. z o.o. 15-724 Białystok ul. Marczkowska 6 tel./fax (085) 652 50 06 tel. (085) 868 45 28 NIP: 542-27-44-837 Regon: 050030769		
PROJEKT BUDOWLANY Instalacji technologicznej gazu propan-butan 2 zbiorników podziemnych po 6400 l każdy do projektowanych kotłów gazowych zasilających istniejący budynek Zespołu Szkół Samorządowych w miejscowości Janów dz. nr geod. 488/4.		
PROJEKTANT	UPR. BUDOWLANE	Podpis
mgr inż. Robert Łapiński	PDL/0060/POOE/08	
WSPÓŁPRACA:		
mgr inż. Adam Kilmaszewski	-----	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Wojciech Jamoc	PDL/0166/PWBE/17	
INWESTOR: Urząd Gminy Janów 16-130 Janów ul. Parkowa 3		
OBIĘKT: Obudowa urządzeń gazowych nr działki 433/4 w Janowie		
ADRES: Janów ul. Białostocka 16 nr działki 433/4 w Janowie		
BRANŻA:	SKALA:	RYSUNEK NR:
ELEKTRYCZNA		E/3
DATA: 06.11.2019r.		
TEMAT RYSUNKU: ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA TR1		
ROZPATRYWAĆ JĄCZNE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI		