



- ☐ Przepust kablowy wykonany w systemowej podłodze technicznej.

☐ Przepust kablowy wykonany w stropie na poziomie +6,69 m.

REW. 0		PROJEKT WYKONAWCZY			06.2023	R. JEZUSEK	
		AIUT Sp. z o.o. ul. WYCZÓŁKOWSKIEGO 113 44-109 GLIWICE					
		PROJEKTOWANIE I REALIZACJA OBIEKTÓW PRZEMYSŁOWYCH ALIT Sp. z o.o.				Skala	Format
						1:30	A2
Pracownia		Instalacyjna	Faza	PW	Investor/Adres	Górażdże Cement S.A.	
Imię i Nazwisko		Podpis	Data	Chorula, ul. Cementowa 1, 47-316 Górażdże		Obiekt: 050325 Stacja oddziałowa SO-20 przy prasie rolowej	
Projektował:	mgr inż. M. GRUSZCZYK Upr. SLK/4760/PWOE/13		06.2023	Zadanie inwestycyjne: <i>Oddzielny prąd kamienia wapiennego i żużla</i>		Nr rysunku ALIT	
Opracował:	mgr inż. R. JEZUSEK		06.2023	Temat: Projekt rozdzielni głównej 0,4kV RS20 wraz z transformatorami i szynoprzewodami zasilającymi		094.10-22-016	
Sprawdził:	mgr inż. M. TRĄCZYK Upr. SLK/8406/PWBE/19		06.2023			Nr projektu Górażdże Cement S.A. 1610175409	
TYTUŁ RYSUNKU: Instalacje elektryczne Rozdzielnica RS20 w stacji SO-20. Rzut poziomu +8,090					Nr rysunku Górażdże Cement S.A. (plik CAD) 05SO_050325E15_094.10-22-016		
					Rewizja	0	
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością Projektowanie i Realizacja Obiektów Przemysłowych "Alit" Sp. z o.o. Kopiowanie lub wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego. Górażdże Cement S.A. ma prawo do wykorzystania niniejszego dokumentu do eksploatacji Zadania, jego kontroli, konserwacji, regulacji, wymiany, modernizacji i remontu.							