





Osprzęt elektroinstalacyjny	
	Gniazda wtykowe RJ45 kat. 6A (n – ilość gniazd)
System monitoringu wizyjnego CCTV	
	Kamera kopułkowa w obudowie zewn. z wbudowanym oświetlaczem
	Kamera kopułkowa wewnętrzna z wbudowanym oświetlaczem
	Kamera kopułkowa PTZ

rewizja:		opis rewizji:		data:		podpis:	
Biuro projektów:				AGA-ELEKTRO s.c. 43-382 Bielisko Białe, ul. 1 Dyzmłi Pancemnej 45/201 tel. +48 606 129 303, +48 728 871 442 e-mail: biuro@aga-elektro.pl www.aga-elektro.pl			
projektant:		inż. Grzegorz Grzesicki nr upr. bud. SLK57/31/PW/OE/14		data:		podpis:	
sprawdzający:		mgr inż. Jaroław Śliadź nr upr. bud. SLK38908/PW/OE/11		data:		podpis:	
inwestor:		GMINA WĘGIERSKA GÓRKA, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA, UL. ZIELONA 43					
obiekt / temat:		PROJEKT OBIEKTÓW W REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWYCH W WĘGIEJSKIEJ GÓRCZE, UL. 3-GO MAJA, DZ. NR 1075/11, 1075/10, 1075/5					
faza projektu:		PROJEKT TECHNICZNY					
treść rysunku:		SCHEMAT INSTALACJI LAN, SYSTEMU MONITORINGU WIZYJNEGO					
branża:		nr projektu		data wydania		skala	
ELEKTRYCZNA		2109-6		01.2022		- - -	
		nr rysunku		E-21		arkusz	
						1/1	
						rewizja	
						0	
<p>Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ten ani żaden jego fragment nie mogą być zmieniane, reprodukcowane, powielane, lub wykorzystywane do żadnych innych celów bez pisemnej zgody autora projektu.</p>							