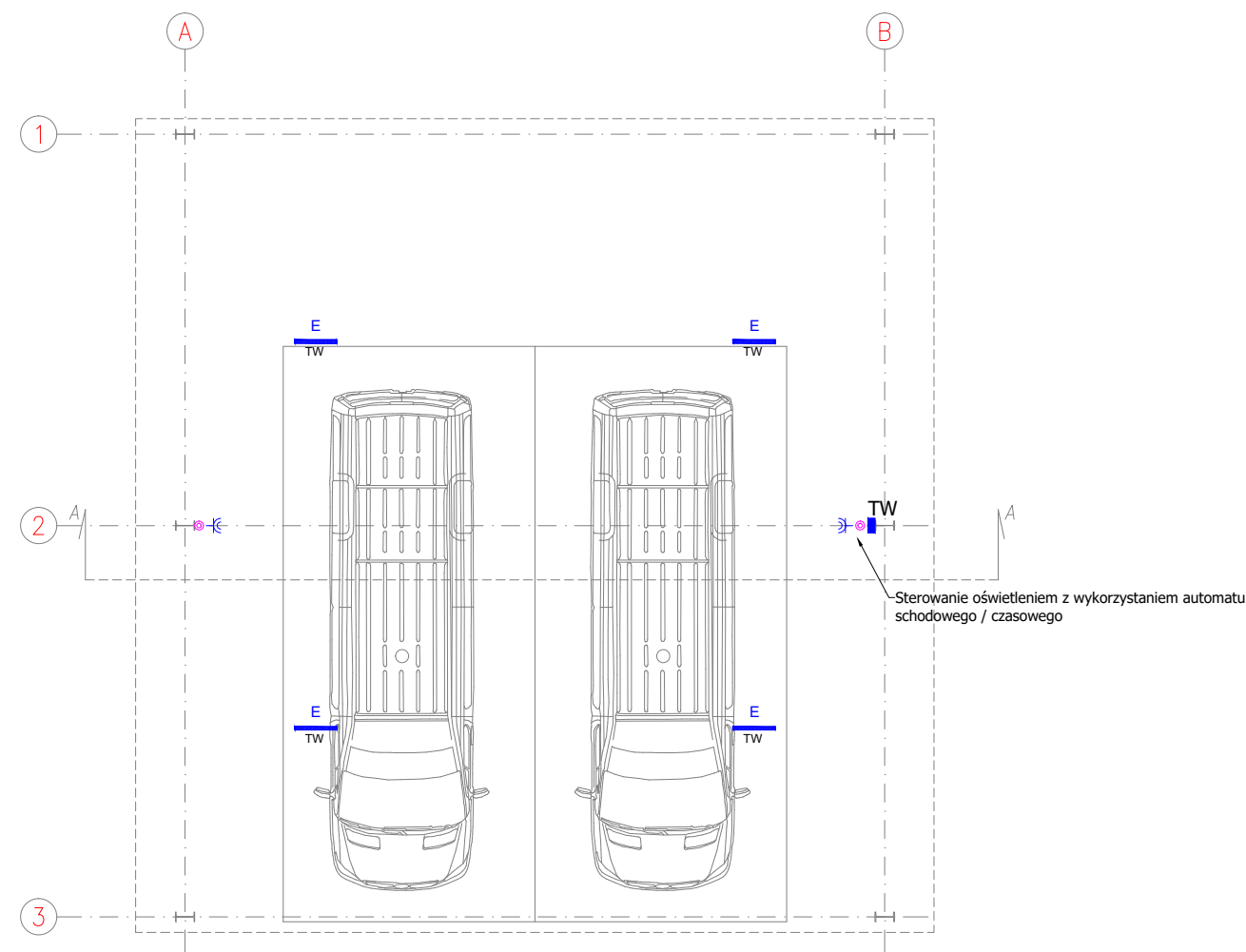
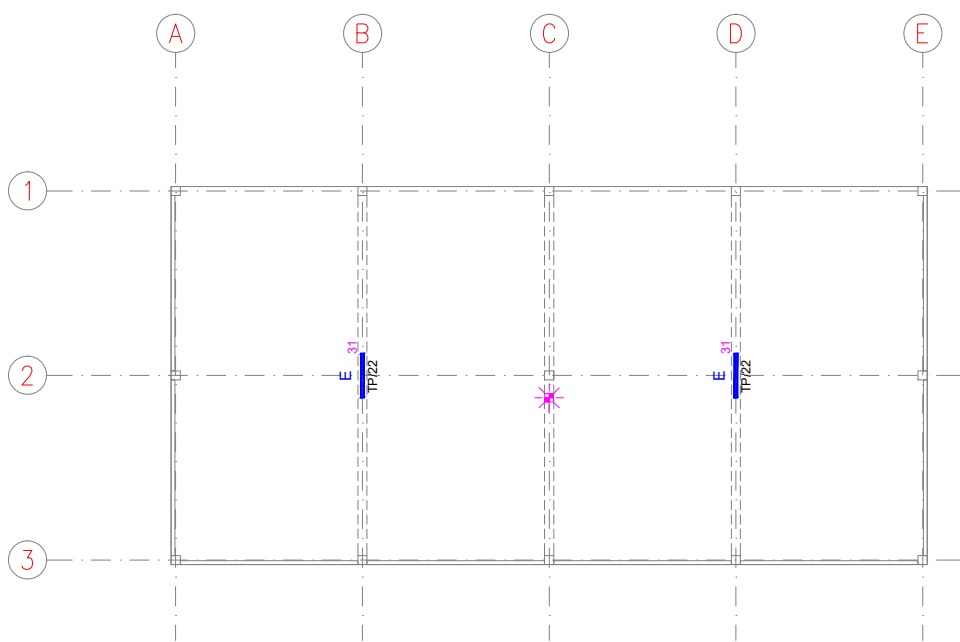


WIATA KARETEK




- LEGENDA
- Gniazdo pojedyncze, 230V, 16A, IP20
 - Dwa gniazda pojedyncze, 230V, 16A, IP20
 - Trzy gniazda pojedyncze, 230V, 16A, IP20
 - Gniazdo pojedyncze, 230V, 16A, IP44
 - Dwa gniazda pojedyncze, 230V, 16A, IP44
 - Wypust kablowy jednofazowy zakończyć w puszcze przyłączeniowej
 - Wypust kablowy trójfazowy zakończyć w puszcze przyłączeniowej
 - Gniazdo 1xRJ45, kat. 5e UTP
 - Gniazdo 2xRJ45, kat. 5e UTP
 - Rozdzielnica niskiego napięcia
 - Szafa rack
 - TB/1 Numer obwodu
 - Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
 - Korytko kablowe silnopiędowe K200H60
 - Korytko kablowe teletechniczne K200H60
 - Przycisk dzwinkowy, IP44
 - Oprawa przemysłowa, 4550lm, 28W, 4000K, Ra >80, IP66
 - Czujnik ruchu

WIATA NA ŚMIECI



Prawa autorskie tego rysunku są własnością Usługi Inżynierskie Kajetan Ruks. Bez odpowiedniej zgody nie może być on wykorzystywany lub reprodukowany

INWESTYCJA	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku prosektorium w części parterowej na część o przeznaczeniu gospodarczym oraz rozbudowa ww. budynku o nowe prosektorium, budowie zadaszonego łącznika pomiędzy budynkami wraz z zadaszeniem dla karetek oraz budowa nowych miejsc postojowych i wiaty na składowanie odpadów stałych			
ADRES	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Obornikach, ul. Szpitalna 2, 64-600 Oborniki. Dz. nr 1635/1, ob. ewid. 0001 Oborniki jedn. ewid. 301601_5 Oborniki	INWESTOR	Powiat Obornicki ul. 11 listopada 2a 64-600 Oborniki	Nr rys. IE9
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	Usługi Inżynierskie Kajetan Ruks ul. Chopina 10, 64-600 Oborniki tel. 509401157, kajetan.ruks@gmail.com			
Tytuł	Instalacje elektryczne wiaty dla karetek i wiaty na śmieci			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Projektant: 1. mgr inż. Michał Bąk nr upr.: WKP/0211/POOE/19 Sprawdzający: 2. mgr inż. Marcin Besterda nr upr.: WKP/0152/POOE/14		PODPISY 1. 2.	
BRANŻA	STADIUM PROJEKTU	DATA	SKALA	FORMAT
Elektryczna	Techniczny	04.2022	1:100	297