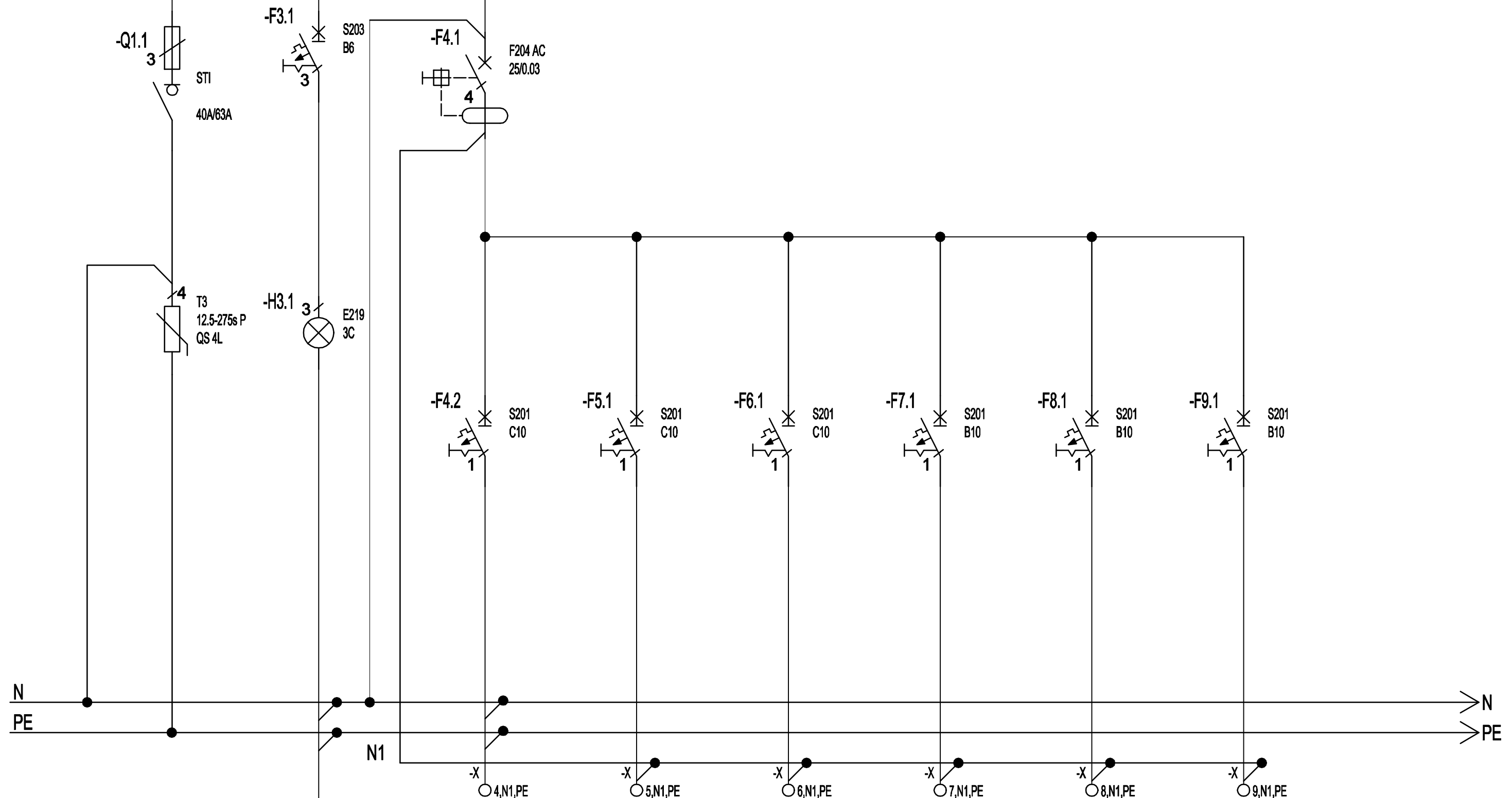
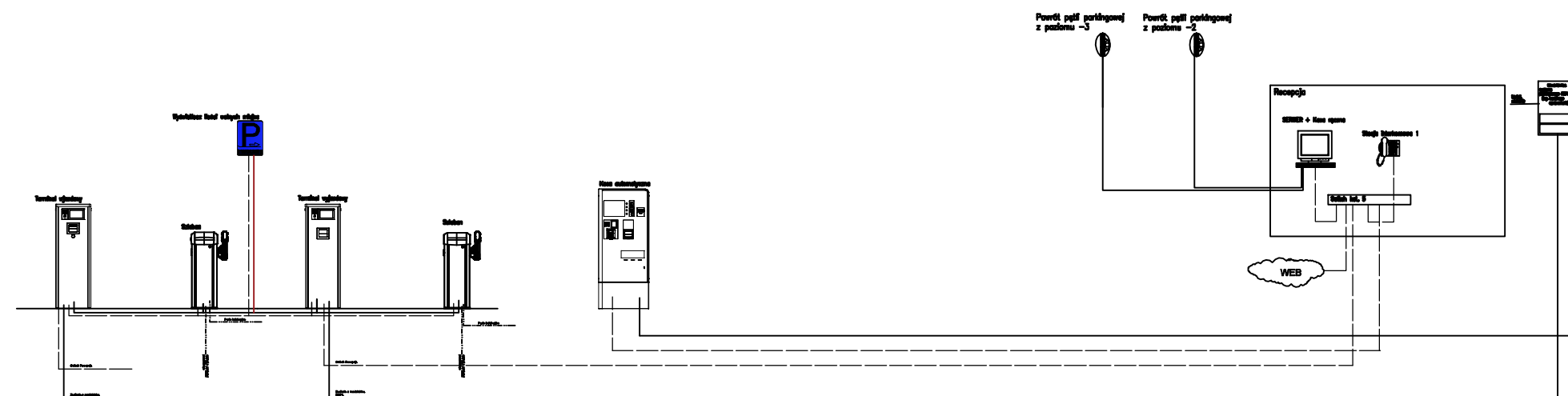


L1L2L3 630A

L1L2L3. 630A



0	K.1	K.1/1	K.A	K.B	K.B	K.C	K.C
Ochronnik	--	--	--	--	--	--	--
T2	--	0,3kW	0,25kW	0,25kW	0,3kW	0,3kW	0,1kW
LgY 16mm ²	--	N2XH 3x2,5mm ²	N2XH 3x2,5mm ²	N2XH 3x2,5mm ²	N2XH 3x2,5mm ²	N2XH 3x2,5mm ²	N2XH 3x2,5mm ²
Ochronnik przepięciowy	Wskaźnik obecności faz	Kasa automatyczna	Terminal wjazdowy	Terminal wjazdowy	Szlaban wjazdowy	Szlaban wjazdowy	Tablica informacyjna



Wjazd i wyjazd od ul. Karmelickiej

LEGENDA

- Przewód N2XH 3x2,5
- Przewód UTPz kat. 5e
- Pętle indukcyjne

Projekt obejmuje fabrycznie nowe urządzenia

Rozdzielnia elektryczna zawarta na projekcie objęta osobnym opracowaniem.

Zasilanie obwodów elektrycznych systemu parkingowego może odbywać się z istniejącej rozdzielni, przy zachowaniu odpowiedniej ilości obwodów i przy użyciu odpowiednich zabezpieczeń ze względu na pobór mocy na obwodach

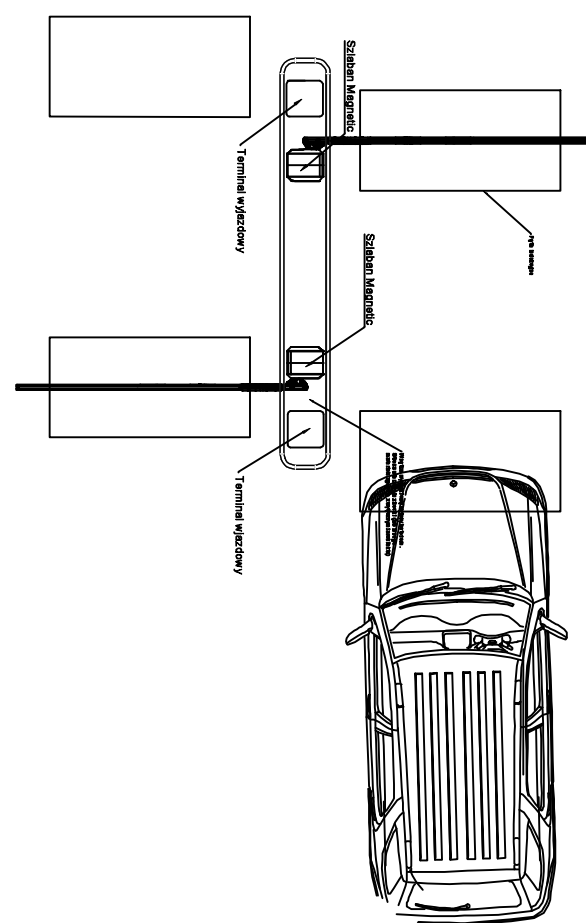
Okablowanie komunikacyjne wykonane przewodem UTPz, wykonana w odcinkach nie dłuższych 100 mb. W przypadku gdy odległość pomiędzy urządzeniami będzie wynosić więcej, należy zastosować światłowód. Komunikacja po protokole TCP/IP

Sygnały pożarowe podłączone do szlabanów oraz scenariusz pożarowy według osobnego opracowania.

Przewody silnoprądowe oraz UTP należy prowadzić w oddzielnych przystosowanych do tego trasach

Ładowniki samochodowe zasilane są z rozdzielni R0nn obwód LE, znajdują się one na kondygnacji -2 garażu

WAŻNE !!!
Dla obsługi płatności bezgotówkowych oraz pomocy serwisowej potrzebne jest połączenie internetowe



rewizja nr	data	projektant	podpis
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZTAT ARCHITEKTURY NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY			
WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ WAŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPISEM			
INWESTOR OPERA NOVA UL. MARSZAŁKA FOCHA 5 85-070 BYDGOSZCZ			
PROJEKT ROZBUDOWA OPERY NOVA O IV KRAJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PARKINGOWĄ 85-070 Bydgoszcz, ul. Marszałka Focha 5 działki nr: 3/1, 3/3, 3/8, 9/6, 10; obr. 0109			
WAPA WARSZTAT ARCHITEKTURY PRACOWNIA AUTORSKA 81-844 SOPOT, Armii Krajowej 85; tel./faks (58) 551-45-59; www.wapa.pl; pracownia@wapa.pl			
PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE TEATR PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE TEATR sp. z o.o. ul.Grabowa 8, 05-501 Pleszewo. Tel. +48 22 786 26 36, Fax +48 22 757 04 54 kontakt@teatr.com.pl			
PROJEKTANT mgr inż. TOMASZ ZABOROWSKI upr. bud. nr St-15/88 ADAM KNIŻEWSKI upr. bud. nr 1045/EL/86			
SPRAWDZAJĄCY inż. JANUSZ WARZECHA upr. bud. nr LOD/0249/P00E/04			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. PAULINA GOCALIŃSKA			
NAZWA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	SYMBOL TECZKI E2	FAZA PW	
RYSUNEK SCHEMAT SYSTEMU PARKINGOWEGO ORAZ ROZDZIELNICY RPSa			
SKALA DATA	NR RYSUNKU IE-58		
NAZWA PLIKU IE-58_Schemat systemu parkingowego.dwg			