






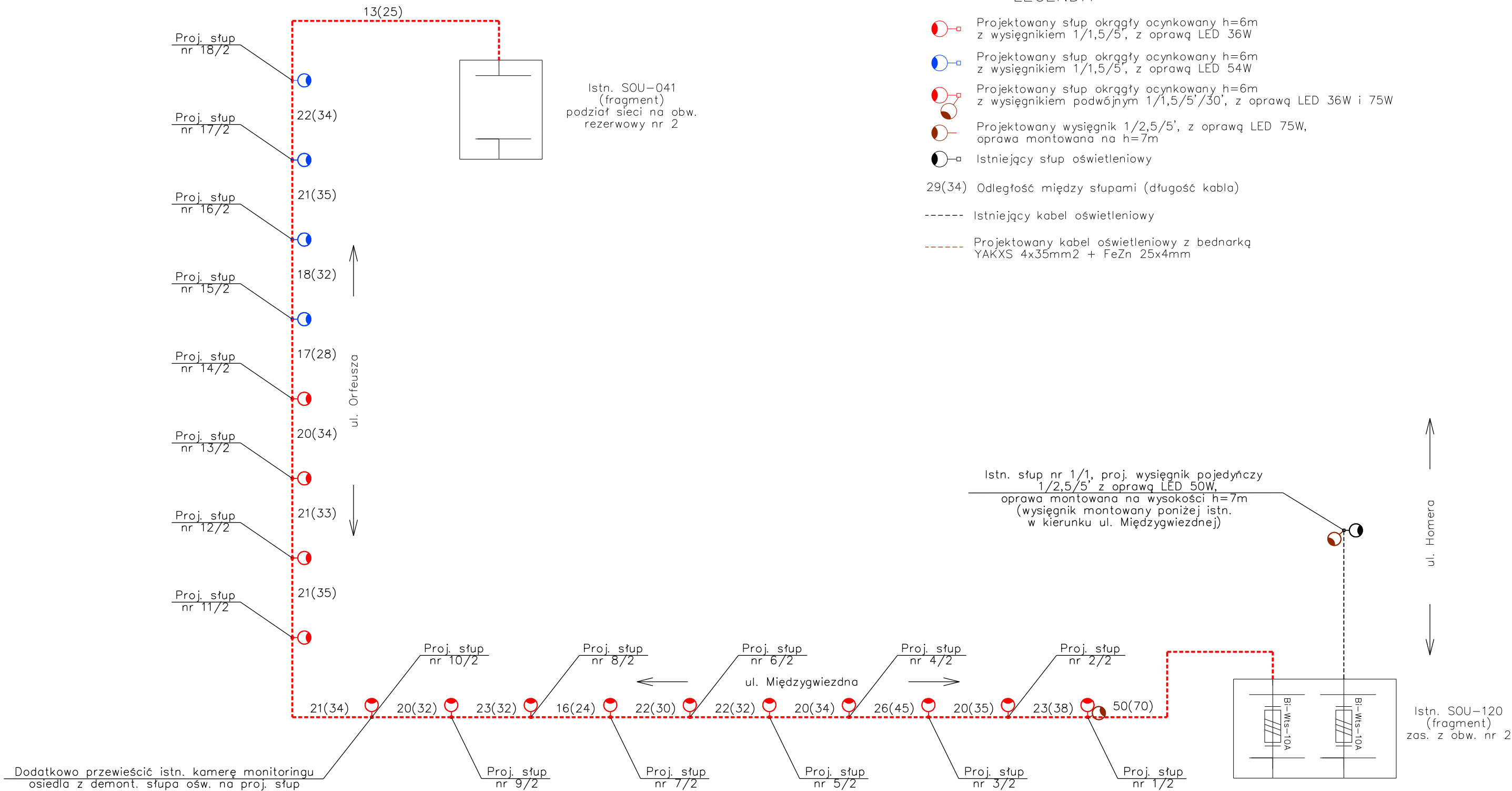
LEGENDA

-  Projektowany słup okrągły ocynkowany h=6m z wysięgnikiem 1/1,5/5', z oprawą LED 36W
-  Projektowany słup okrągły ocynkowany h=6m z wysięgnikiem 1/1,5/5', z oprawą LED 54W
-  Projektowany słup okrągły ocynkowany h=6m z wysięgnikiem podwójnym 1/1,5/5'/30', z oprawą LED 36W i 75W
-  Projektowany wysięgnik 1/2,5/5', z oprawą LED 75W, oprawa montowana na h=7m
-  Istniejący słup oświetleniowy

29(34) Odległość między słupami (długość kabla)

----- Istniejący kabel oświetleniowy

----- Projektowany kabel oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x35mm² + FeZn 25x4mm



- UWAGI:
- Lampy zasilić na przemian z poszczególnych faz/żył kabla
 - W słupach zastosować złącza IZK (tabliczki bezpiecznikowe na podziałach sieci)
 - Pomiędzy słupami razem z kablem ułożyć bednarkę FeZn 25x4mm w celu uziemienia każdego ze słupów

Ochrona przeciwporażeniowa – szybkie wyłączenie zasilania w układzie:
– TN-C – linia kablowa
– oprawy – dodatkowa izolacja (II klasa ochronności)

MAREL Marcin Szczęsny ul. Jaśkowa Dolina 15/101, 80-252 Gdańsk					
Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Międzygwieżdna i ul. Orfeusza (fragment) w Gdańsku				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Schemat sieci oświetleniowej		
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	3
Projektował:	Marcin Szczęsny	POM/0191/P00E/14		Skala:	–
Sprawdził:	Arkadiusz Wiszniewski	POM/0022/PW0E/15		Data:	10.2018