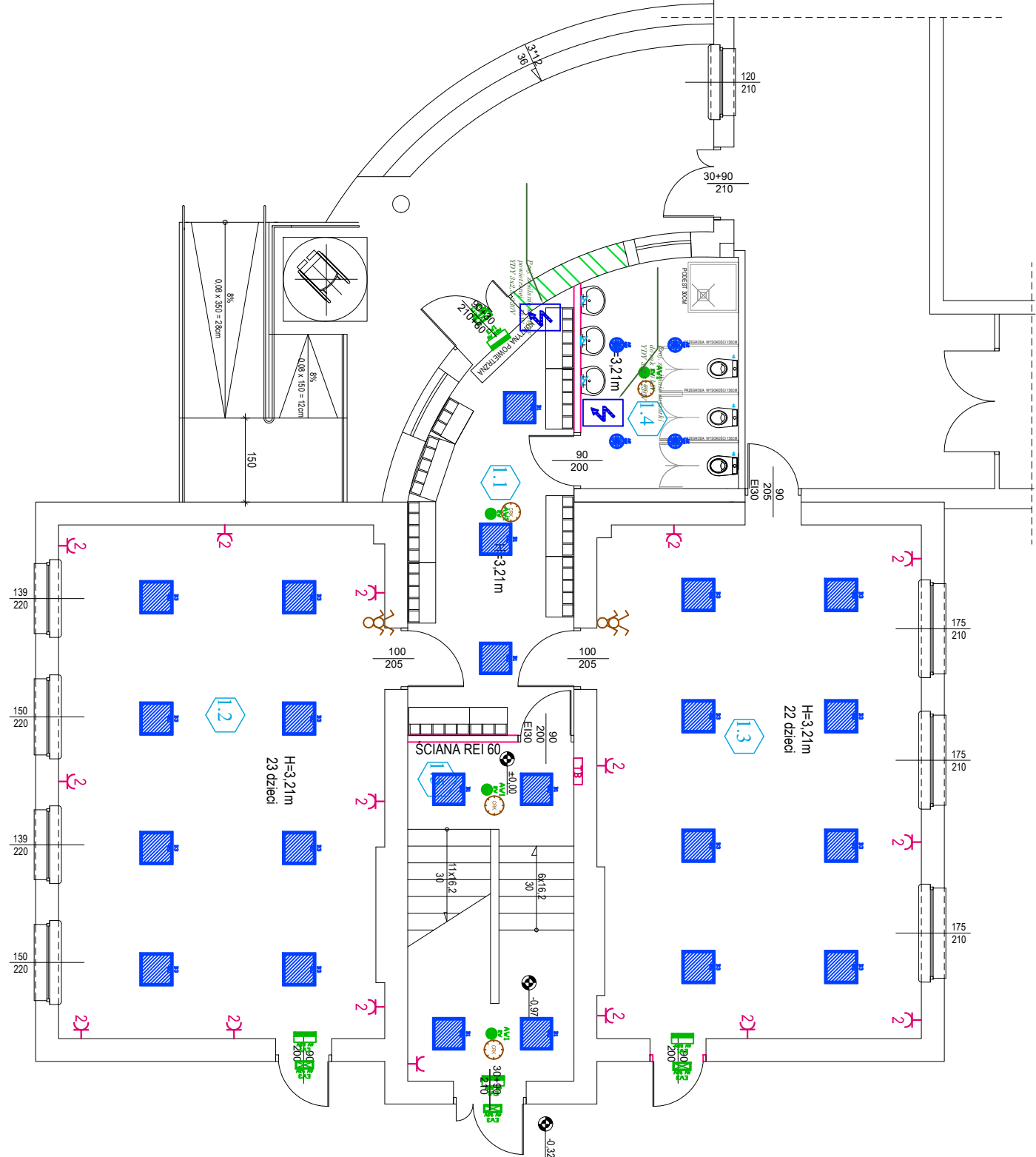




BUDYNEK SZKOŁY NIE PODLEGAJACY  
OPRACOWANIUI

BUDYNEK SZKOŁY NIE PODLEGAJACY  
OPRACOWANIUI



UWAGI I OPISY

Legenda opraw oświetleniowych	
	Oprawa typu górnego, 2000m, 30W, 1200mm, cos φ=0,85, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM s 3, 1,0/0,50 120000m, 40°10, Temperatura pracy od -20 do +35°C, Materiał korpusu ABS, Wymiary 340x150mm, Akces ENEC, Akces P21
	Oprawa białona, 3700mm, 25W, 1480mm, cos φ=0,85, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM s 3, 1,0/0,50 120000m, Materiał korpusu ABS, UGR <19, Wymiary 590/590/40mm, Akces ENEC, Akces P21
	Oprawa białona, 4700mm, 33W, 1420mm, cos φ=0,85, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM s 3, 1,0/0,50 120000m, Materiał korpusu ABS, UGR <19, Wymiary 590/590/40mm, Akces ENEC, Akces P21
	Oprawa białona, 6000mm, 45W, 1480mm, cos φ=0,85, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM s 3, 1,0/0,50 120000m, Materiał korpusu ABS, UGR <19, Wymiary 590/590/40mm, Akces ENEC, Akces P21
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 2W, 250mm, 5000K, IP65, 1700mm, 250mm, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył ogólny, Akces P21
	Oprawa awaryjna z kłosem jednocierownym, 250mm, IP65, Akces, zestaw z gniazda do montażu na zewnątrz

Legenda	
	Gniazdo pojedyncze 16A, 230V, IP20
	Gniazdo pojedyncze 16A, 230V, IP44
	Gniazdo podwójne 16A, 230V, IP20
	Gniazdo podwójne 16A, 230V, IP44
	Gniazdo siłowe 16A, 400V, IP44
	Tabela bezpiecznikowa

BILANS POWIERZCHNI	
1.1	SZATNIA Wymiary PCV 20,05 m²
1.2	SALA ZABAW - PRZEDSZKOLE Wymiary PCV 53,18 m²
1.3	SALA ZABAW - PRZEDSZKOLE Wymiary PCV 52,59 m²
1.4	ŁAZIENKA Wymiary PCV 10,51 m²
1.5	KOMUNIKACJA KL. SCHODOWA Wymiary PCV 17,53 m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 153,86m²	

LEGENDA - Łączniki	
	Łącznik pojedynczy 10A, 230V, IP20,
	Łącznik pojedynczy 10A, 230V, IP44,
	Łącznik podwójny 10A, 230V, IP44,
	Łącznik podwójny 10A, 230V, IP20,
	Łącznik dwuczłonowy 10A, 230V, IP20,
	Łącznik 4-członowy 10A, 230V, IP20
	Czujnik ruchu i obciążenia o zasięgu dla strefy oświetlenia IP20, typu P23
	Czujnik ruchu i obciążenia o zasięgu dla korytarzy IP20, typu P24

INWESTYCJA

PRZEBUDOWA ODDZIAŁU PRZEDSZKOLNEGO  
W SZKOLE PODSTAWOWEJ W KUNOWIE

INWESTOR  
GMINA GOSTYŃ  
RYNEK 2  
63-800 GOSTYŃ

OBIEKT  
SZKOŁA PODSTAWOWA W KUNOWIE

LOKALIZACJA  
KUNOWO DZ NR 69/2  
GMINA GOSTYŃ

PRZEDMIOT RYSUNKU

RZUT PRZYZIEMIEMIA

STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 11-2024	STRONA 10	SKALA 1:100	NR RYS. E-1
---------------------------------	-----------------------	-----------------	--------------	----------------	----------------