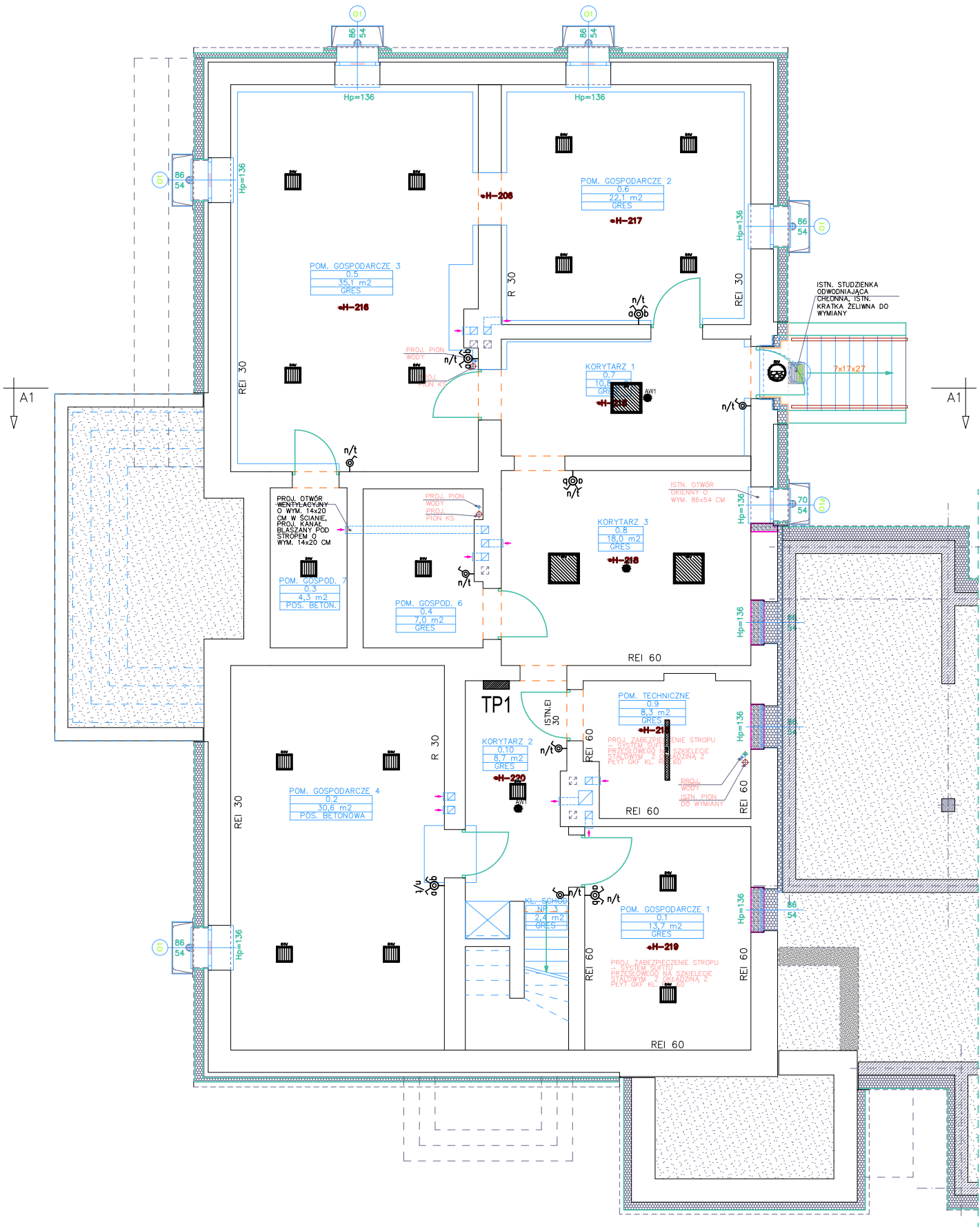


CZĘŚĆ A
ISTNIEJĄCA



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

1		PROJEKTOR LED 19W, 38°, 2000LM, IP20 NA SZYNOPRZEWODZIE
2		OPRAWA LED NATYNKOWA 50W, 4800LM, 1140MM, IP20
3		OPRAWA AWARYJNA LED, NATYNKOWA, 1H, CNBOP, 2W, 145LM, OPTYKA OGÓLNA, W SYSTEMIE MONITOROWANIA OPRAW AW
4		OPRAWA AWARYJNA LED, NATYNKOWA, 1H, CNBOP, 2W, 145LM, OPTYKA KORYTARZOWA, W SYSTEMIE MONITOROWANIA OPRAW AW
5		OPRAWA LED NATYNKOWA 24W, 2300LM, 300MM, IP44
6		OPRAWA LED NATYNKOWA 24W, 2300LM, 300MM, IP44, RCR
7		OPRAWA LED NATYNKOWA 18W, 2800LM, 600MM, IP20
8		OPRAWA LED NATYNKOWA 33W, 4700LM, 600MM, IP20
9		OPRAWA LED NATYNKOWA 25W, 3700LM, 600MM, IP20
10		OPRAWA LED NATYNKOWA 17W, 2650LM, 1150MM, MIN. IP54
11		OPRAWA LED NATYNKOWA 29W, 4550LM, 1150MM, MIN. IP44
12		OPRAWA LED ZEWNĘTRZNA 22W, 2300LM, IP65, RCR
13		OPRAWA LED EWAKUACYJNA, 100LM, 1H, CNBOP, IP42 + PIKTOGRAM, W SYSTEMIE TESTOWANIA OPRAW AW
14		OPRAWA LED EWAKUACYJNA, 100LM, 1H, CNBOP, IP42 + PIKTOGRAM +PIKTOGRAM, W SYSTEMIE TESTOWANIA OPRAW AW
15		OPRAWA LED AWARYJNA ZEW., 225LM, 1H, CNBOP, IP65, Z GRZAŁKĄ, W SYSTEMIE TESTOWANIA OPRAW AW

LEGENDA

Przycisk wyzwalacza
wyłącznika PPOŻ

MSWP

T...

TK...

GSU

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PEL

PRZYCISK WYZWALACZA PRZECIWOPOŻAROWEGO
WYŁĄCZNIKA PRĄDU W OBUDOWIE, Z SZYBKĄ I OPISEM

MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNYWANIA POTENCJAŁÓ

PROJ. TABLICA PIĘTROWA ELEKTRYCZNA WNEKOWA

PROJ. TABLICA PIĘTROWA KOMPUTEROWA WNEKOWA

GŁÓWNA SZYNA UZIEMIAJĄCA

PEL SKŁADAJĄCY SIĘ Z 2 POJEDYNCZYCH GNAZD
WYKOWYCH 230V,1 POJEDYNCZEGO GNAZDA "DATA"
Z PODTRZYMANIEM UPS, 1 GNAZDA KOMPUTEROWEGO 2XRJ45

GNAZDO WTYKOWE, PODWÓJNE, IP20, 230V

PUSZKA PODŁOGOWA WYPOSAŻONA W:
2X GNAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE 230V,
1X GNAZDO WTYKOWE "DATA" 230V, 1X(2XRJ45)

GNAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, IP44, 230V

WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ

ZAPAS PRZEWODU 2,0m

PEL SKŁADAJĄCY SIĘ Z 2 POJEDYNCZYCH GNAZD
WYKOWYCH 230V,1 GNAZDA KOMPUTEROWEGO 2XRJ45

GNAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, IP20, 230V

GNAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, IP44, 230V

N/T, MONTOWANE NA SUFICIE

ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP20

ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP20

ŁĄCZNIK SCHODOWY PODWÓJNY, P/T, IP20

ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T, IP20

ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP44

ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, N/T, IP44

ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, N/T, IP44

SYSTEM PRZYZYWOWY:

LAMPKA Z BUCZKIEM

PRZYCISK POCIĄGOWY

TRANSFORMATOR DLA 1 POMIESZCZENIA

KASOWNIK 1-PĘTLOWY

USŁUGI PROJEKTOWE		UL. J.I.KRASZEWSKIEGO 21A/10 15-024 BIAŁYSTOK	
LECH ŻENDZIAN			
OBIEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA 2 BUDYNKÓW ADMINISTRACYJNO-BIUROWYCH WRAZ Z POŁĄCZENIEM FUNKCJONALNO-PRZESTRZANNYM TYCH BUDYNKÓW PRZY UL. STUDZIOWDZKIEJ 39 W BIELSKU PODLASKIM	DATA:	02.02.2021
TYT. RYS.	RZUT PIWNIC. INSTALACJA OŚWIETLENIA	SKALA:	NR RYS.: E-1
PROJEKTANT	MGR. INŻ. WOJCIECH GRUDZIŃSKI	UPR. NR BŁ 138/92	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY	MGR. INŻ. MAREK JODKOWSKI	UPR. NR BŁ 63/02	PODPIS: