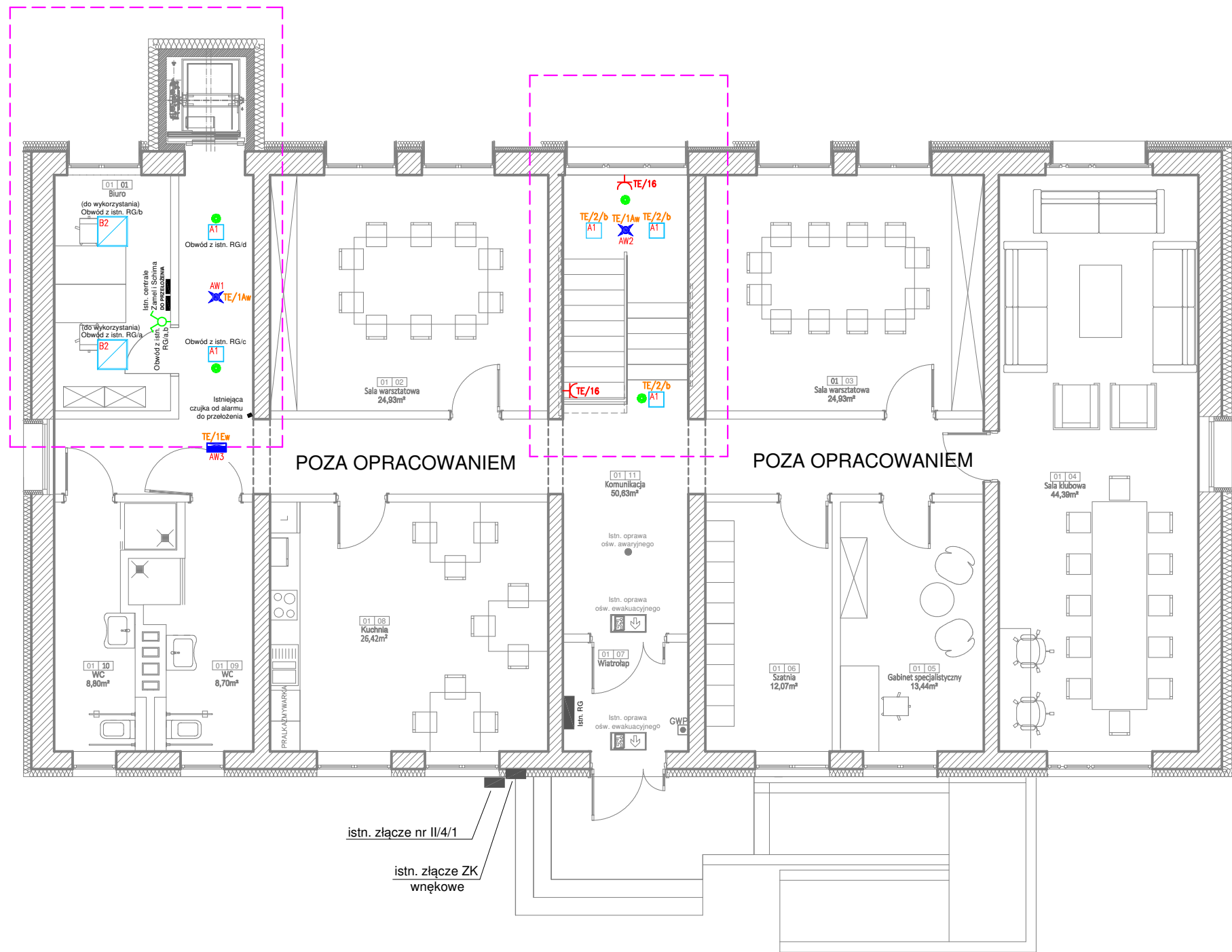


Zestawienie pomieszczeń		
Q/01	Biuro	10,95
Q/02	Sala warsztatowa	24,93
Q/03	Sala warsztatowa	24,93
Q/04	Sala klubowa	43,72
Q/05	Gabinet specjalistyczny	13,44
Q/06	Szatnia	12,07
Q/07	Wiatrołap	5,28
Q/08	Kuchnia	26,42
Q/09	WC	8,70
Q/10	WC	8,80
Q/11	Korytarz	50,63
		229,87

--- Część podlegająca modernizacji



LEGENDA:

- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy świecznikowy
- Łącznik automatyczny 1-biegunowy z detekt. ruchu i czujn. obecności

Przykładowe zestawienie oprav oświetleniowych:

- A1** Oprawa typu plafon Lena Lighting S.A., 2800lm, 28W, 96lm/W, cos φ=0,93, Znamionowy prąd diody: 100mA, 4000K, IP54, SDCM ≤ 3, L70B50 120000h, IK08, driver bez efektu migotania, Temperatura pracy od -20 do +35°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 300/300/58mm, Atest PZH
- B2** Oprawa biurowa Lena Lighting S.A., 4700lm, 33W, 142lm/W, cos φ=0,95, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 3, L70B50 132000h, Materiał korpusu ABS, UGR <19, biały, Wymiary 592/592/44mm, Atest ENEC, Atest PZH
- AW1** Oprawa oświetlenia awaryjnego Lena Lighting S. A., 1.1W, 200lm, 5700K, IP44, tryb pracy awaryjnej NM/M, montaż natynkowy, czas pracy modułu awaryjnego 1h, przełącznik rozsyłu korytarzowy/open space, autotest
- AW2** Lena Lighting S. A. Oprawa oświetlenia awaryjnego 1.1W, 400lm, 5700K, IP65, tryb pracy awaryjnej NM/M, montaż natynkowy, czas pracy modułu awaryjnego 1h, przełącznik rozsyłu korytarzowy/open space, autotest
- AW3** Lena Lighting S. A. Oprawa ewakuacyjna z kloszem dwustronnym, 250lm, IP65, Autotest

Rozmieszczenie oraz rodzaj piktogramów kierunkowych należy traktować jako poglądowe  
Konceptcję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy uzgodnić ze strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych

<div><div><b>EL-LEN</b> Szymon Pochylski</div></div> <div><b>EL - LEN</b> mgr inż. Szymon Pochylski ul. F. Roosevelta 143a/2, 62-200 Gniezno</div>		<div>Projektował: </div> <div>mgr inż. Szymon Pochylski upr. bud. WKP/0206/PWOE/17</div>		
<div>Temat:</div> <div>Modernizacja pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania oraz dobudową windy zewnętrznej na potrzeby Gnieźnieńskiego Klubu Seniora</div>		<div>Sprawdził:</div> <div></div> <div>mgr inż. Mariusz Bobrycki upr. bud. WKP/0219/PWOE/18</div>		
<div>Lokalizacja:</div> <div>Gniezno, dz. nr 20/26, ark. 43 jednostka ewid. 300301_1 Gniezno, obręb 0001 Gniezno - Miasto</div>		<div>Inwestor:</div> <div>Miasto Gniezno ul. Lecha 6, 62-200 Gniezno</div>		
<div>Nazwa rysunku:</div> <div>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - PARTER</div>				
Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	<div>Data: 04.2024 Skala: 1:100</div>
		Symbol:	E	Nr rys.: 1