

5 PARTER
SZATNIA MĘSKA

Uwaga: Rozdzielnicę toalety zasilić z najbliższej istniejącej puszk. Zaleca się w przyszłości wykonanie nowego zasilania do rozd. toalety z rozd. T-20

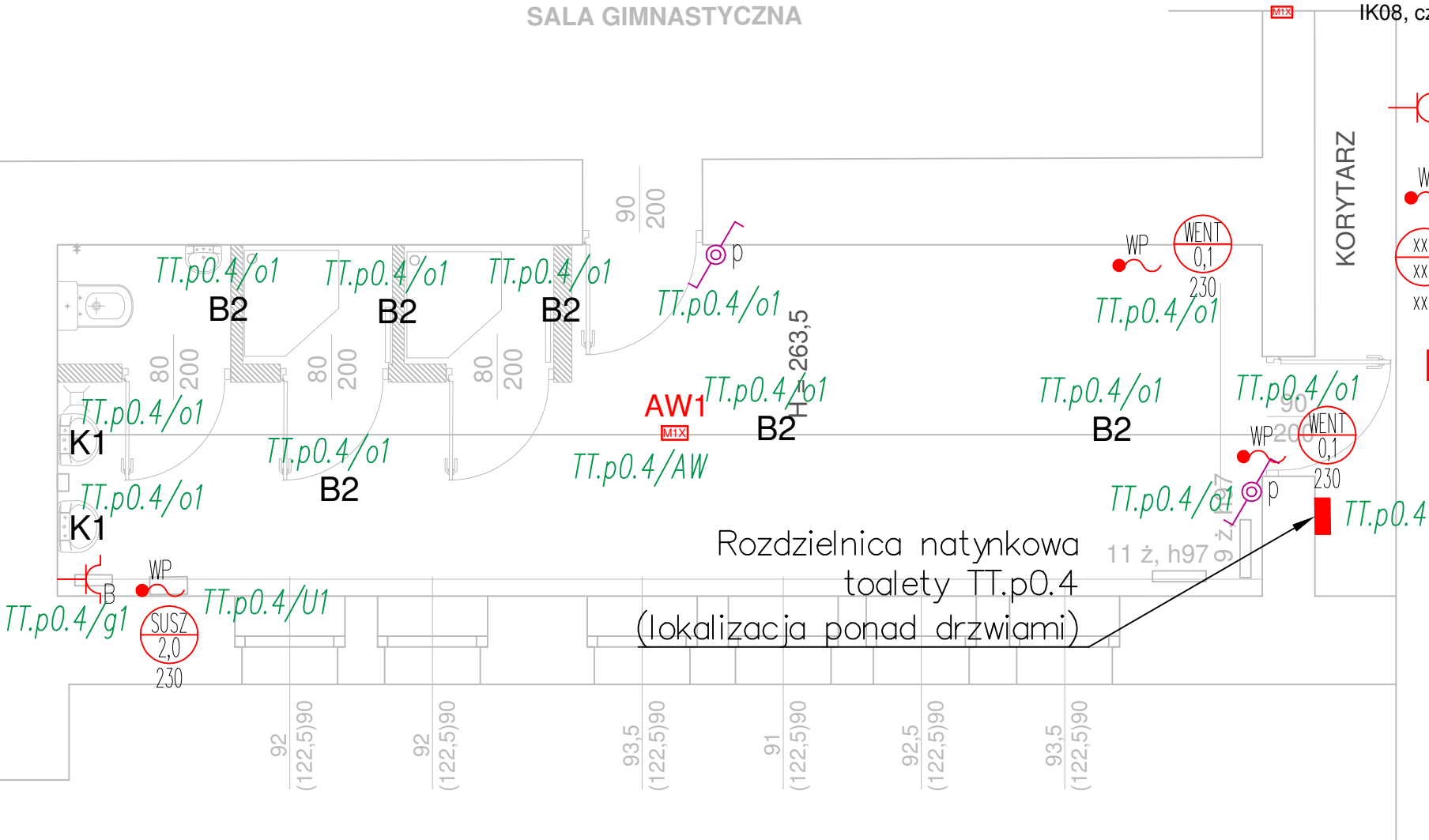
- LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH
- B1 moc: maksymalnie 11W, strumień świetlny: minimum 1510lm, IP44
- B2 moc: maksymalnie 16W, strumień świetlny: minimum 2090lm, IP54
- K1 moc: maksymalnie 11W, strumień świetlny: minimum 1390lm, IP44
- prostokątna oprawa awaryjna, optyka symetryczna, montaż natynk/podtynk, IP65, IK08, czas podtrzymania 1h, Autotest, Bateria LiFePO4, strumień świetlny 371 lm

Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe
16 A; 250 V; IP44

Wypust przyłączeniowy

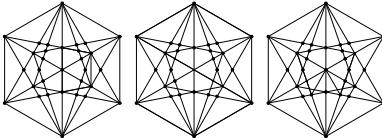

Urządzenie zasilane energią elektryczną

Rozdzielnica projektowana



- Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy
podtynkowy (p)
bez lampki sygnalizacyjnej
16 A; 250 V; IP44
- Łącznik oświetleniowy, schodowy
podtynkowy (p)
bez lampki sygnalizacyjnej
16 A; 250 V; IP44

RZUT 1:50

<div>DSW PROJEKT SP.ZO.O.</div> <div>adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów</div> <div>e-mail: dsw@dswprojekt.pl</div> <div>telefon: 736 249 068</div> <div>strona: dswprojekt.pl</div>			<div></div>			<div>TEMAT RYSUNKU:</div> <div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div> <div>RZUT SZATNI 2 PARTER</div>																
<div>TEMAT:</div> <div>OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ SANITARNYCH W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ CHEMICZNO - MEDYCZNYCH I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W TARNOWSKICH GÓRACH</div>																						
<div>OBIEKT:</div> <div>BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ CHEMICZNO - MEDYCZNYCH I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W TARNOWSKICH GÓRACH, PRZY UL. OPOLSKIEJ 26</div>																						
<div>INWESTOR:</div> <div>POWIAT TARNOGÓRSKI</div> <div>UL. KARŁUSZOWIEC 5, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY</div>					<div>FAZA:</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div>																	
<div>PROJEKTANCI:</div> <table><tr><td>projektant</td><td>branża elektr.</td><td>MGR INŻ. ŁUKASZ MARCINKOWSKI</td><td>upr. nr SLK/7788/PWBE/18</td></tr><tr><td>sprawdzający</td><td>branża elektr.</td><td>MGR INŻ. SŁAWOMIR KUBANEK</td><td>upr. nr SLK/6159/PWBE/15</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr></table>					projektant	branża elektr.	MGR INŻ. ŁUKASZ MARCINKOWSKI	upr. nr SLK/7788/PWBE/18	sprawdzający	branża elektr.	MGR INŻ. SŁAWOMIR KUBANEK	upr. nr SLK/6159/PWBE/15									<div></div>	
projektant	branża elektr.	MGR INŻ. ŁUKASZ MARCINKOWSKI	upr. nr SLK/7788/PWBE/18																			
sprawdzający	branża elektr.	MGR INŻ. SŁAWOMIR KUBANEK	upr. nr SLK/6159/PWBE/15																			
					<div>DATA:</div> <div>CZERWIEC 2022</div>	<div>NR RYS.:</div> <div>E-05</div>																
					<div>SKALA:</div> <div>1:50</div>	<div>NR STR.:</div>																