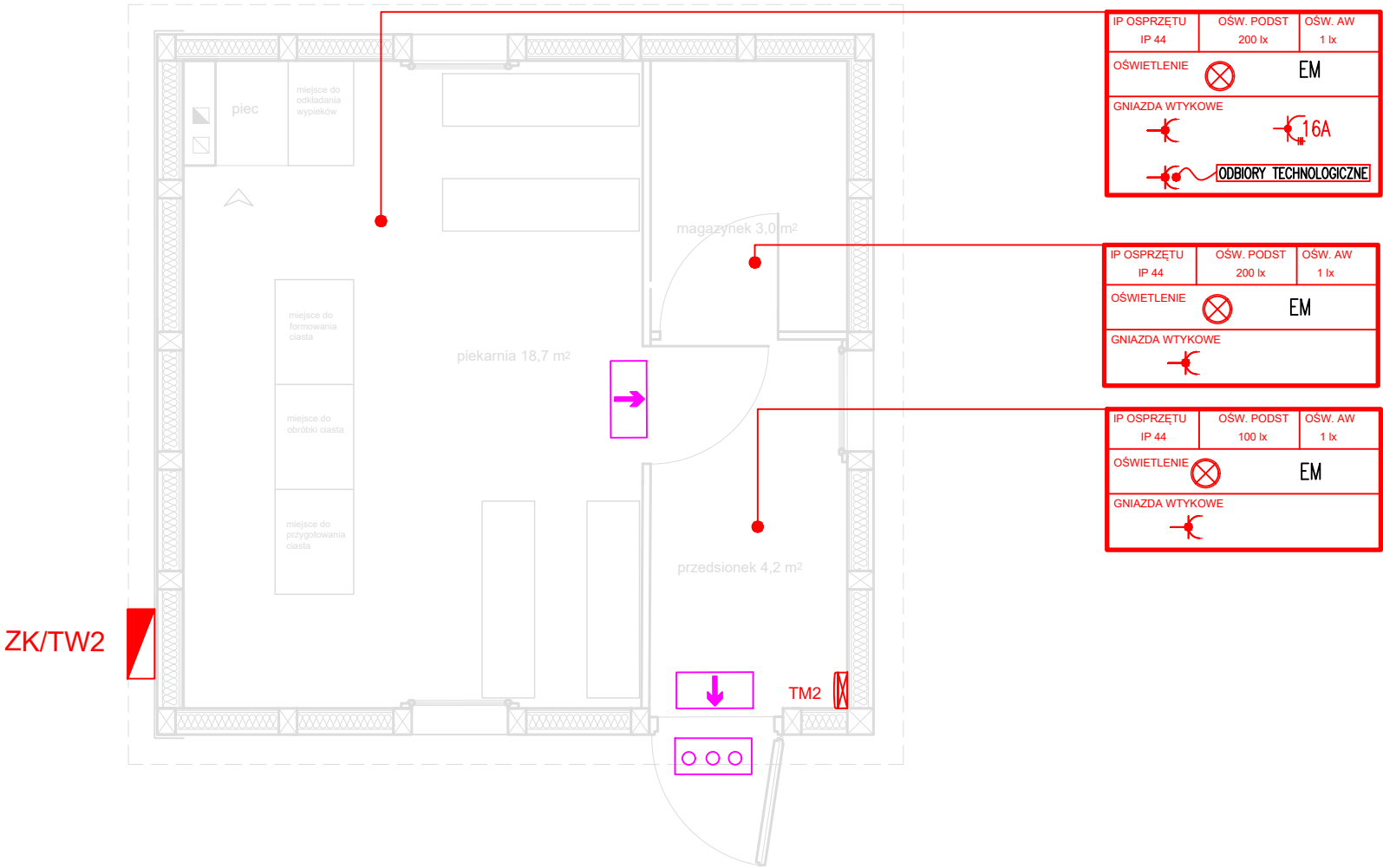


Legenda

	Złącze kablowe
	Tablica rozdzielcza instalacji elektrycznych-TW2
	Gniazdo wtykowe 230V, 16A/Z, IP44
	Gniazdo wtykowe 400V, 16A/Z, IP44
	Oprawa oświetlenia podstawowego- nastropowa/kinkiet
EM	Oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego ze źródłem światła LED, wyposażona w inwerter zapewniający podtrzymanie zasilania przez min. 1h od zaniku napięcia zasilania podstawowego. Oprawy awaryjne zapewniać powinny średnie natężenie oświetlenia na poziomie drogi ewakuacyjnej E _{min} =1lx
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego-kierunkowego ze źródłem zasilania LED, czas podtrzymania zasilania - min. 1h
	Oprawa oświetlenia awaryjnego do montażu na ścianie typu LED, czas podtrzymania 1h, IP65 przeznaczona do pracy w temp. +20°C -40°C



		inwestor: Urząd Miejski w Strzegomiu ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom	PROJEKT BUDOWLANY –nazwa i adres obiektu budowlanego: wiatrak prochowy, obszar zieleni publicznej - park „Fort Gaj” AM 0003, obręb Śródmieście dz. nr 1022 i 1090	
współpraca: mgr inż. arch. Alicja Zgraja			tytuł rysunku: PIEKARNIA- INSTALACJE ELEKTRYCZNE	skala: 1:50
mgr inż. Krystyna Stanlik upr. 172/DOŚ/2011		dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr. 88/81/WBPP, 383/82/ WBPP	data: 24.07.2018	
mgr inż. Maria Pawlik upr. 255/81/WBPP		dr inż. arch. Anna Małachowicz nr upr. 54/DSOKK/2011	nr rysunku: 8/E	