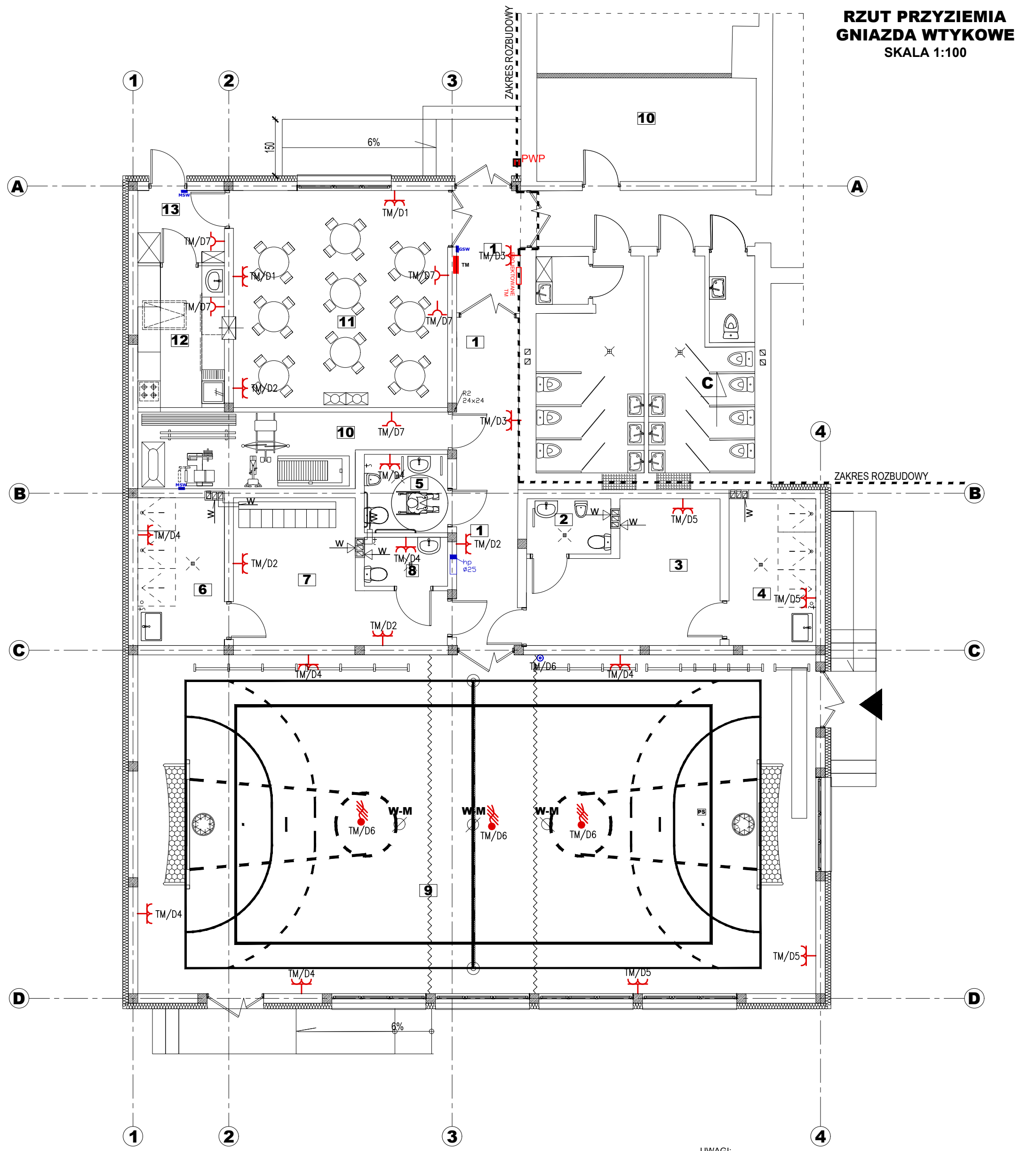


RZUT PRZYZIEMIA
GNIAZDA WTYKOWE
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHI			
NR	NAZWA POM.	POW.[m²]	WYK. POS.
PRZYZIEMIE BUDYNKU			
1	HOL- ŁĄCZNIK	20,62	gres
2	WC " M "	3,27	gres
3	PRZEBIERALNIA "M"	16,08	wykl. PCV
4	NATRYSKI "M"	8,93	gres
5	WC DLA NIEPEŁN.	4,61	gres
6	NATRYSKI "D"	9,03	gres
7	PRZEBIERALNIA "D"	16,25	wykl. PCV
8	WC " D "	2,88	gres
9	SALA GIMNASTYCZNA	162,00	wykl. sport.
10	MAGAZYN SPRZĘTU	14,20	gress
11	STOŁÓWKA	34,45	gress
12	PRZYGOTOWYWALNIA	8,66	gress
13	PRZEDSIONEK	4,39	gress
		305,37	

- OPIS OZNACZEŃ**
- Uziom fundamentowy bednarka Fe/Zn 30x4 mm
 - Istn. uziom otokowy
 - Połączenie skręcane
 - Połączenie spawane
 - ⊗ Przewód odprowadzający z zaciskiem probierczym
 - Istn. instalacja odgromowa
 - GSW ■ Główna szyna wyrównawcza
 - MSW ■ Miejscowa szyna wyrównawcza
 - ⊙ Przewód odprowadzający Fe/Zn ø8mm w grubościennych rurach ochronnych

- UWAGI:
- Na podstawie normy PN-EN 62305-2:2008 obiekt zakwalifikowano do IV klasy LPS;
 - Instalację odgromową wykonać zgodnie z PN-EN 62305-3:2009;
 - Jako instalację uziomową projektuje się uziom fundamentowy FeZn 30x4 mm ułożony w fundamentach budynku mającą styczność z ziemią;
 - W dolnej części ław fundamentowych, ścian zewnętrznych ułożyć uziom otokowy wykonany z płaskownika FeZn 30x4 mm. Rezystancja uziemienia nie powinna wynosić więcej niż 10Ω;
 - Wykonać trwałe połączenie istniejącego uziomu otokowego z proj. uziomem fundamentowym;
 - Dodatkowo z ziemią (poprzez uziemienie) należy podłączyć główną szynę uziemiającą (GSU) gdzie wartość rezystancji nie może przekraczać wartości $R < 10\Omega$;
 - Zaciski kontrolne montować w specjalnych skrzynkach, oferowanych przez producentów osprzętu odgromowego, zainstalowanych w dolnej części elewacji;
 - Jako osprzęt stosować elementy z katalogu producenta oferującego osprzęt odgromowy;
 - Po wykonaniu instalacji przeprowadzić odbiór i wykonać pomiary.

SPRAWDZIŁ:	BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS
OBIEKT: BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I JADALNIĄ, DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W TYM DZIECI I MŁODZIERZY DO REHABILITACJI I REKREACJI	PROJEKTOWAŁ:	OPRACOWAŁ: mgr inż. architekt Michał Kamiński
LOKALIZACJA: 14-220 Kisielice Goryń 88 DZ.NR 472/1	RZUT PRZYZIEMIA GNIAZDA WTYKOWE SKALA 1:100	
INWESTOR: GMINA KISIELICE UL.DASZYŃSKIEGO 5		
DATA: 10.2018	SKALA: 1:100	