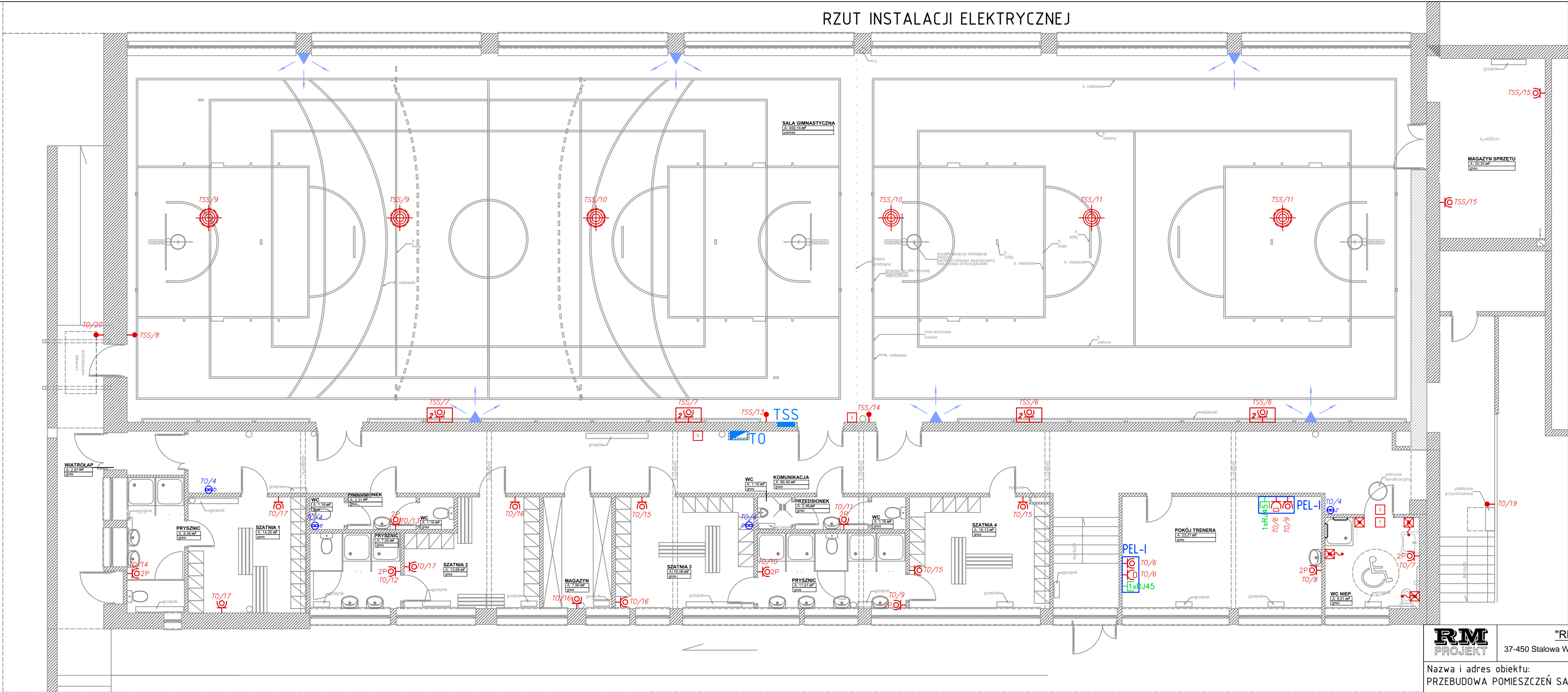


RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ



OZNACZENIA:	
	Tablice elektryczne TO i TSS;
	Gniazdo wtykowe podtynkowe 2P+Z, 230V, 16A, DATA, (w ramce poj., bądź w zestawie ramkowym zg. z rys.);
	Gniazdo wtykowe podtynkowe 2P+Z, 230V, 16A, IP44, (w ramce poj., bądź w zestawie ramkowym zg. z rys.);
	Dwa gniazda wtykowe podtynkowe 2P+Z, 230V, 16A, IP44, w ramce podwójnej pionowej;
	Puszka podtynkowa IP44 – przyłącze 230/400V; dla podłączenia urządzeń;
	Proj. zestaw 2 gniazd 16A, 230V, IP44 w obudowie podtynkowej min. IP44;
	Gniazdo podtynkowe, RJ45, (pojedyncze/podwójne), w jednym module 45x45;
PEL-I	Punkt elektryczno-logiczny I(PEL-I) podtynkowy w ramce 4-krotnej składający się z gniazd 1x230V+2xDATA+(2xRJ45 w jednym module 45x45);
	Instalacja przyzowowa: – Zasilacz systemu przyzowowego;
	– Sygnalizator zewnętrzny systemu przyzowowego;
	– Kasownik;
	– Przycisk pociągowy;
	Wentylatory zgodnie z branżą sanitarną, zasilone z obwodu oświetlenia, sterowanie zg. z proj. branży sanitarnej (dostawa po stronie wykonawcy branży sanitarnej);
	Wywietrzak zintegrowany zgodnie z branżą sanitarną, sterowanie zg. z proj. branży sanitarnej (dostawa po stronie wykonawcy branży sanitarnej);
	Cyfrowy detektor CO <sub>2</sub> typu DD-8R, połączony z centralą MDD-256/T, zabudowaną z tablicy TSS, połączenia należy wykonać zgodnie z dokumentacją branży sanitarnej (dostawa po stronie wykonawcy branży sanitarnej);

**RM**  
PROJEKT

"RM-PROJEKT" Usługi Projektowe Robert Mróz  
37-450 Stalowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 12 pok. 223, tel. 600 047 552, rm\_projekt@o2.pl

Nazwa i adres obiektu:  
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SALI SPORTOWEJ, WRAZ Z  
ZAPLECZEM PRZY CENTRUM EDUKACJI ZAWODOWEJ W  
STAŁOWEJ WOLI, MSC. STAŁOWA WOLA, UL.  
KWIATKOWSKIEGO 1, DZ. NR EWID.: 26/6

Branża

ELEKTRYCZNA

Skala

1:100

Inwestor:  
POWIAT STAŁOWOWOLSKI UL. PODLEŚNA  
15, 37-450 STAŁOWA WOLA

Nazwa rysunku:  
Rzut zaplecza - instalacja gniazdowa

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Andrzej WIERZBAN	UAN/701/48/84		2
Sprawdził	mgr inż. Adrian MAŁEK	PDK/0144/P00E/17		

Data:  
wrzesień 2020

UWAGI:

- Instalację gniazdową należy wykonać przewodami typu YDYpżo 3x2,5 mm<sup>2</sup>, układanymi p/t w rurach ochornnych typu Peschel, lub RL o odpowiednim rozmiarze, oraz w korytach kablowych instalacji elektrycznej;
- Wszystkie gniazda muszą być wyposażone w przestony torów prądowych;
- Symbole na rysunku zaznaczone w ramce należy zamontować w jednej ramce montażowej, wielokrotnej w zależności od ilości elementów (punkty PEL);
- Gniazda jednofazowe należy montować na wys. ok. 1,2m od podłogi, chyba że oznaczenia na rysunku stanowią inaczej;
- Zasilanie urządzeń należy wykonać zgodnie ze schematami, DTR tych urządzeń, oraz wytycznymi innych branż;
- Do gniazd RJ45 kabel typu U/UTP kat.6 należy poprowadzić z istniejącej szafy RACK;
- Układ pracy TN-S.