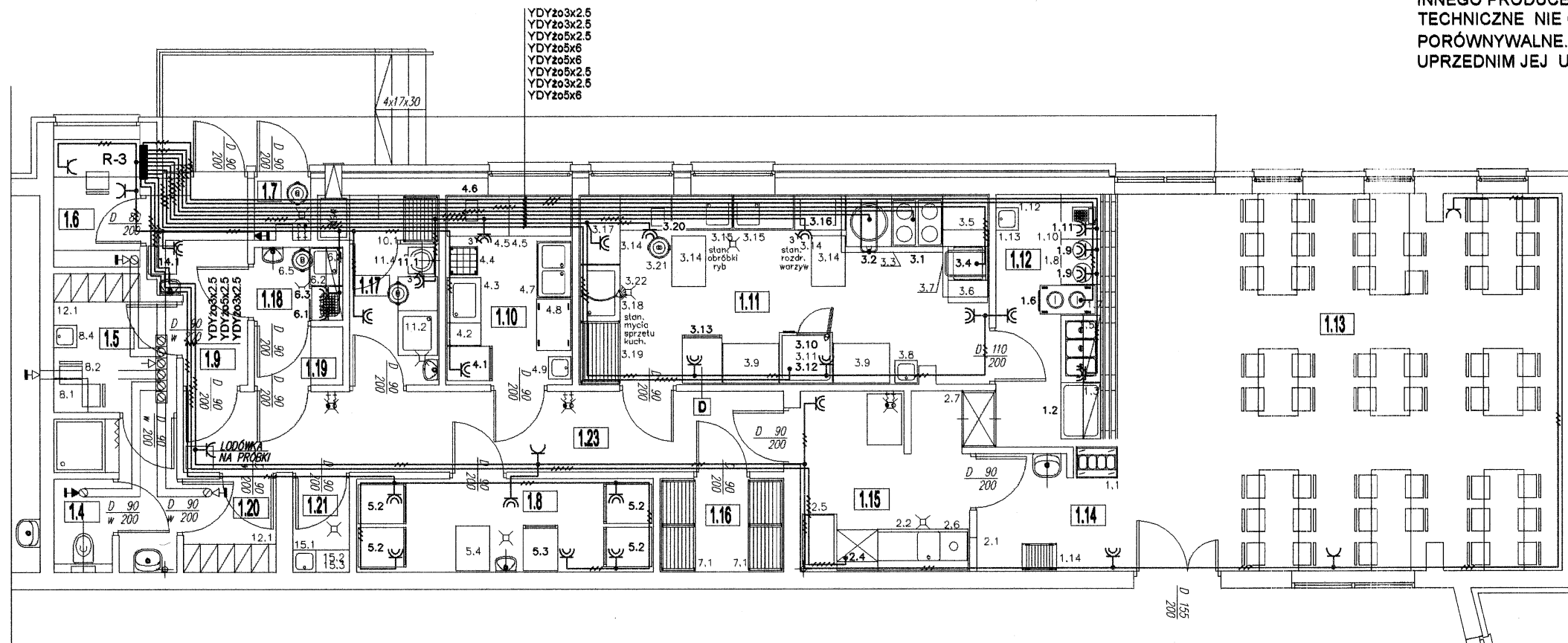


OKREŚLONY W PROJEKCIE OSPRZĘT MOŻNA ZASTĄPIĆ WYROBAMI INNEGO PRODUCENTA. WYROBY TAKIE POWINNY MIEĆ PARAMETRY TECHNICZNE NIE GORSZE OD TYCH W PROJEKCIE I CECHY Z NIMI PORÓWNYWALNE. ZAMIANA ELEMENTU MOŻE BYĆ MOŻLIWA PO UPRZEDNIM JEJ UZGODNIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.



1.4	WC PERSONELU	plytki ceram.	5,47
1.5	SZATNIA PERSONELU-BRUDNA	plytki ceram.	4,78
1.6	POKOJ KIEROWNIKA	plytki ceram.	3,38
1.7	POM. NA ODPADKI	plytki ceram.	0,64
1.8	POM. URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH	plytki ceram.	8,52
1.9	PRZEDSIÓNEK	plytki ceram.	4,96
1.10	PRZYG. MIĘSA I DROBIU	plytki ceram.	7,41
1.11	KUCHNIA	plytki ceram.	24,07
1.12	WYDAWANIE POSILK.	plytki ceram.	10,99
1.13	JADALNIA SZKOLNA	wykładzina pcv	54,09
1.14	PRZEDSIN. ZMYWAL.	wykładzina pcv	3,22
1.15	ZMYWALNIA NACZYŃ	plytki ceram.	8,16
1.16	MAG. PROD. SUCH.	plytki ceram.	3,53
1.17	OBIERALNIA I MAGAZ. ZIEMNIAK	plytki ceram.	5,60
1.18	STERYLIZACJA JAJ	plytki ceram.	1,95
1.19	OBIERALNIA JAJ	plytki ceram.	1,54
1.20	SZATNIA PER. CZYST.	plytki ceram.	2,61
1.21	SRODKI CZYST.	plytki ceram.	1,58
1.23	KOMUNIKACJA	plytki ceram.	14,84

WYDAWANIE POSILKÓW

- 1.1 Segment na sztućce i tace mobilny 4x1/4GN
 - 1.2 Wanna z własnym chłodzeniem dla poj. GN1/1z prowadnicą tac 0.39kW/230V
 - 1.3 Nadstawka do elementów wydawczych
 - 1.4 Bena wodny 1/1GN z drzwiami suwanymi 3x1/1GNz prowadnicą tac 0.75kW/400V
 - 1.5 Nadstawka do elementów wydawczych
 - 1.6 Dystrybutor talerzy podgrzewczy jezdny 2.4kW/230V
 - 1.7 Boks dystrybutora z prowadnicą tac
 - 1.8 Szafka otwarta z półką z prowadnicą tac
 - 1.9 Kociołek do zup 0.4kW/230V
 - 1.10 Stanowisko kasowe z prowadnicą tac i zabudową
 - 1.11 Kasa elektroniczna 0.3kW/230V
 - 1.12 Krzesło obrotowe
 - 1.13 Umywalka
 - 1.14 Regał wózek na tace
- #### ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH
- 2.1 Okienko podawcze
 - 2.2 Stół z otworem na odpadki
 - 2.3 Bateria prysznicowa
 - 2.4 Zmywarka do mycia naczyń ze zmiękczaczem wody 6.9kW/230V
 - 2.5 Stół wyładowczy
 - 2.6 Pojemnik na odpadki
 - 2.7 Szafka przelotowa na naczynia
- #### KUCHNIA
- 3.1 Trzon kuchenny 4palnik z piekarnikiem elektr. 18kW/400V
 - 3.2 Kocioł warzelny 100l elektr. 12kW/400V
 - 3.3 Okap wyciągowy przyścienny z filtrami
 - 3.4 Patelnia elektr. 5.4kW/400V
 - 3.5 Stół szkieletowy
 - 3.6 Stół szkieletowy
 - 3.7 Okap wyciągowy przyścienny z filtrami

- 3.8 Umywalka
 - 3.9 Stół z półką
 - 3.10 Piec konwekcyjno-parowy ze zmiękczaczem wody 15.5kW/400V
 - 3.11 Podstawa pod piec
 - 3.12 Okap nad piec 100W/230V
 - 3.13 Szafa chłodnicza 0.3kW/230V
 - 3.14 Stół szkieletowy
 - 3.15 Stół ze zlewem 1kom
 - 3.16 Maszyna do rozdrabniania warzyw 0.37kW/400V
 - 3.17 Stół
 - 3.18 Basen
 - 3.19 Regał z półkami perforowanymi do przechowywania naczyń kuchennych
 - 3.20 Waga elektroniczna 0.3kW/230V
 - 3.21 Pojemnik na odpadki
 - 3.22 Bateria prysznicowa 2 kolumnowa
- #### PRZYGOTOWALNIA MIĘSA I DROBIU
- 4.1 Szafa chłodnicza 0.3kW/230V
 - 4.2 Stół szkieletowy
 - 4.3 Basen
 - 4.4 Pierś do mięsa
 - 4.5 Stół szkieletowy
 - 4.6 Maszyna do mielenia mięsa 0.8kW/400V
 - 4.7 Zlewozmywak 2kom.
 - 4.8 Wózek transportowy
 - 4.9 Umywalka
- #### Pomieszczenie urządzeń chłodniczych
- 5.1 Szafa chłodnicza 0.4kW/230V
 - 5.2 Szafa chłodniczo-mroźnicza 0.65kW/230V
 - 5.3 Szafa chłodnicza 0.3kW/230V
 - 5.4 Stół
 - 5.5 Umywalka

PRZECHOWYWANIE I STERYLIZACJA JAJ

- 6.1 Chłodziarka do przechowywania jaj 0.12kW/230V
 - 6.2 Stół ze zlewem 1kom.
 - 6.3 Naświetlacz jaj 0.042kW/230V
 - 6.4 Półka wisząca
 - 6.5 Pojemnik na odpadki
- #### MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH
- 7.1 Regał magazynowy
- #### POKÓJ PERSONELU
- 8.1 Stoлик
 - 8.2 Krzesło
 - 8.3 Zlewozmywak 1kom.
 - 8.4 Umywalka
- #### KOMUNIKACJA
- 9.1 Szafa magazynowa na zasoby Lodówka na próbki 0.12kW/230V
- #### MAGAZYN ZIEMNIAKÓW I WARZYW
- 10.1 Regał magazynowy
 - 10.2 Skrzynki na warzywa korzenne
- #### OBIERALNIA ZIEMNIAKÓW I WARZYW
- 11.1 Obieraczka do ziemniaków ze zbieraczem miazgi 0.55kW/400V
 - 11.2 Basen
 - 11.3 Stół szkieletowy
 - 11.4 Pojemnik na odpadki
 - 11.5 Umywalka
- #### SZATNIA PERSONELU
- 12.1 Szafka odzieżowa
- #### POKÓJ KIEROWNIKA I PERSONELU
- #### DOSTAWA TOWARÓW
- 14.1 Waga pomostowa 0.3kW/230V
 - 14.2 Wózek transportowy
- #### POMIESZCZENIE NA SPRZĘT PORZĄDKOWY
- 15.1 Zlew
 - 15.2 Mop
 - 15.3 Półka wisząca

- ☞ - gniazdo p/t 2P+Z z uchyną osłoną Polo Barva nr 120009-04 i kompletem uszczelniającym nr 110023-01 w ramce 1-krotnej nr 290001-12 -montaż na wys.0,3m (przy blatach kuchennych -powyżej ich krawędzi)
- ☞ - gniazdo p/t 2P+Z Polo Barva nr 120001-06 w ramce 1-krotnej nr 290001-12 na wys. 0,3m
- ☞₃ - gniazdo n/t 3P+Z+N 16A/400V Polam Nakło -montaż na wys.0,3m (przy blatach kuchennych -powyżej ich krawędzi)
- W PRZYPADKU MONTAŻU GNIAZD OBOK SIEBIE STOSOWAĆ RAMKI WIELOKROTNE ORAZ PUSZKI OSPRZĘTOWE WIELOKROTNE

Ochrona przeciwporażeniowa przed dotykiem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników różnicowo-prądowych 100mA bezwłocnych.

Układ pracy sieci zasilającej TT

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ JERZY PĘCZEK		42-300 MYSZKÓW ul. POLNA 18 tel/fax: 0(34)313-74-39 kom. 0602 385 292 , e-mail: p.p.architekt@wp.pl	
OBIEKT	GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ		
ADRES INWESTYCJI:	42-141 PRZYSTAJŃ UL. SZKOLNA I NOWA DZ. NR EWID. 662, 838/4, 829/1, 830/1, 831/1, 832/1, 833/1, 834/1		
INWESTOR:	GMINNY ZESPÓŁ OŚWIATY SAMORZĄDOWEJ W PRZYSTAJNI 42-141 PRZYSTAJŃ UL. CZĘSTOCHOWSKA 5.		
TEMAT:	PROJEKTU BUDYNKU GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ		
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
AUTORZY OPRACOWANIA:	IMIĘ I NAZWISKO :	NR UPRAWNIEN:	PODPIS
	mgr inż. Tomasz Cieplak	22/02	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	NUMER RYSUNKU:
Plan zasilania urządzeń i gniazd kuchni - rzut przyziemia.		1:100	3
			DATA:
			12.2005