

NR POM	NAZWA POM	POW [m ²]	H. POM. [m]
0.01	WIATROLAP	5,50	3,17
0.02	POM. SOCIALNE	10,40	3,10
0.03	POM. WYPOCZYNKOWE / MASAŻU	12,90	3,12
0.04	ŁAZIENKA	3,30	3,14
0.05	TERAPIA INDYWIDUALNA / POK. WYCISZEN	27,20	3,14
0.06	KORYTARZ	3,50	2,10
0.07	SCHOWER	1,70	2,10
0.08	POKÓJ DZIENNY - JADALNIA	33,40	3,14
0.09	KORYTARZ	85,90	3,12
0.10	ANEKS KUCHENNY	10,30	3,18
0.11	SALA DO AKTYWNOŚCI RUCHOWEJ - TERRAPIA GRUPOWA	51,10	3,14
0.12	MAGAZYN	2,50	3,14
0.13	WC NPS	6,10	3,14
0.14	KOTŁOWNIA	37,60	3,14
0.15	MAGAZYN	3,10	3,14
0.16	POM. GOSP.	2,20	3,14
0.17	TOALETA M.	19,30	3,14
0.18	TOILETA D	17,50	3,14
0.19	KORYTARZ	4,10	3,14
0.20	GABINET KIEROWNIKA	16,30	3,14
0.21	SZATNIA	7,70	3,14
0.22	WIATROLAP	5,60	3,14
SUMA RAZEM		367,20	



- ⚡ Gniazdo wtyczkowe 2P+Z 16A/Z p.t.

⚡ Gniazdo wtyczkowe 2P+Z 16A/Z podwójne p.t.

⚡ Gniazdo wtyczkowe 2P+Z 16A/Z szczelny p.t.

Ⓜ Pompa oo
- INSTALACJA PRZYZYWOWA

 - Przyśk. podgłowy przywołania z lampką
 - Przyśk. anulowania z lampką + zasilacz (w ramce podwójnej)
 - Sygnalizator optyczno-akustyczny

Zasilanie obwodów gniazd wtyczkowych wykonane przewodami YDYp 3x2,5 mm² 750V p.t. Gniazda wtyczkowe 230V i gniazda RJ-45 instalować we wspólnych ramkach wielokrotnych. Gniazda wtyczkowe ogólne instalować na wys. 0,3m w pomieszczeniach technicznych oraz o zwiększonej wilgotności szczelne. Precyzyjne usytuowanie punktów elektryczno-logicznych oraz gniazd wtyczkowych ogólnych ustalić z Użytkownikiem w trybie wykonawczym

UWAGA: Przejścia instalacji elektrycznych i teleinformatycznych przez przegrody zgodnie z podaną odpornością ścian/stropu za pomocą certyfikowanych uszczelnień ogniochronnych.

UKŁAD ZASILANIA TN-S

Przedsiębiorstwo wielobranżowe KSN Jan Milewski 87-100 Toruń, ul. Śliwowa 10	
TEMAT PROJEKTU:	Zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły na cele realizacji publicznego obiektu pomocy społecznej - Dzielny Dom Senior+ w Sosnowcu. Sosnowka 3, Działka nr. 040601_2.0018.165/1 (część działki/ w obrębie 18 Sosnowka
LOKALIZACJA:	
NAZWA RYSUNKU:	RUT PARTERU-INSTALACJA SIŁOWA I GNIAZD WTYCZKOWYCH
WYKONALI:	Imię i Nazwisko Numer uprawnień, specjalność Podpis
Projektant	Lech Świderek GP.1.7342/1927/O/84 Instal.-inżynierska
Sprawdził	mgr inż. Roman Pietrzak UAN-N-V/174/O/84 Instal.-inżynierska
DATA: 07.07.2023	SKALA: 1:100 NR RYS. E-02