



LEGENDA:

TP/xx/...

- gniazdo zwyk?e 230V, 16A, IP44, natynkowe

TP/xx/...

- gniazdo zwyk?e 230V, 16A, IP44, podtynkowe

TP/xx/...

- gniazdo zwyk?e 230V, 16A, IP20 podtynkowe

TP/xx/...

- gniazdo zwyk?e podw?jne 230V, 16A, IP20, podtynkowe

TP/xx/...

- gniazdo zwyk?e 230V, 16A, IP20 typu M45 montowane w kana?ach PVC

TP/xx/...

- gniazdo DATA 230V, 16A, IP20 typu M45 montowane w kana?ach PVC

PS

- przeciwpo?arowy wy?cznik pr?du urz?dzenie sygnalizuj?ce

PU

- przeciwpo?arowy wy?cznik pr?du urz?dzenie uruchamiaj?ce

TB6/10

- wypust pod odbiornik montowany na sta?e 400V lub 230V

BW 1.5 400V

- kana? instalacyjny PVC

ZS

- kaseta podlogowa wyposazona w ...

TP/xx/...

- gniazdo 400V, 16A/32A, IP44

TP/xx/...

- zestaw PEL podtynkowy:
2x gniazdo 230V
2x gniazdo 230V DATA
2x podw?jne gniazdo RJ45 kat. 6e

GSW

- g?wna szyna wyr?wnawcza

- pol. uziemienia z dost?pnymi cz. przewodzacymi

OZNACZENIA:

N1W1 - centrala wentylacyjna
N2W2 - centrala wentylacyjna
N3W3 - centrala wentylacyjna
N4W4 - centrala wentylacyjna
AG... - agregat ch?odniczy
WD - wentylator dachowy
WK... - wentylator kana?owy
ODK... - odkurzacz centralny
RO - rozdzielacz ogrzewania podlogowego
PI - płyta indukcyjna
CZ - czajnik elektryczny
ZM - zmywarka
MK - kuchenka mikrofalowa
HYDRO - hydrofor
OKAP... - okap
AV - szafa audio - video
GPD - szafa teletechniczna

INWESTOR: GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 13, 34-500 ZAKOPANE		ADRES INWESTYCJI: ul. Sabaly 10 34-500 Zakopane nr dz. ewid. 611	
BUDOWA PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Wykonawcy:		UPRAWNIENIA:
<div>SILESIA Architekci</div> <div>ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719</div>	Projektował:	mgr inż. Agnieszka Orłowska	SLK/3985/PWOE/11 upr.bud. w specj. inst. elektroenerget.
	Opracował:	mgr inż. Rafał Dąbrowski	
	Sprawił:	mgr inż. Przemysław Orłowski	SLK/9278/PWBE/21 upr.bud. w specj. inst. elektroenerget.
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH I SIŁY - RZUT PARTERU		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
DATA: 14.02.2025	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		SKALA 1:100
NUMER ARKUSZA:			E.031