



- LEGENDA:
- TP/xx/... - gniazdo zwykłe 230V, 16A, IP44, natynkowe
  - TP/xx/... - gniazdo zwykłe 230V, 16A, IP44, podtynkowe
  - TP/xx/... - gniazdo zwykłe 230V, 16A, IP20 podtynkowe
  - TP/xx/... - gniazdo zwykłe podwójne 230V, 16A, IP20, podtynkowe
  - TP/xx/... - gniazdo zwykłe 230V, 16A, IP20 typu M45 montowane w kanałach PVC
  - TP/xx/... - gniazdo DATA 230V, 16A, IP20 typu M45 montowane w kanałach PVC
  - PS - przeciwpożarowy wyładowacz prądu urządzenie sygnalizujące
  - PU - przeciwpożarowy wyładowacz prądu urządzenie uruchamiające
  - TB6/10 - wypust pod odbiornik montowany na ścianie 400V lub 230V
  - 400V - kanał instalacyjny PVC
  - ZG - kaseta podłogowa wyposażona w ...
  - TP/xx/... - gniazdo 400V, 16A/32A, IP44
  - zestaw PEL podtynkowy:  
2x gniazdo 230V  
2x gniazdo 230V DATA  
2x podwójne gniazdo RJ45 kat. 6e
  - OSW - główna szyna wyrównawcza
  - pol. uziemienia z dostępnymi cz. przewodzącymi

OZNACZENIA:  
N1W1 - centrala wentylacyjna  
N2W2 - centrala wentylacyjna  
N3W3 - centrala wentylacyjna  
N4W4 - centrala wentylacyjna  
AG... - agregat chłodniczy  
WD - wentylator dachowy  
WK... - wentylator kanałowy  
ODK... - odkurzacz centralny  
RO - rozdzielacz ogrzewania podłogowego  
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 ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Wykonawcy:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
<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 <small>upr.bud. w specj. inst. elektroenerget.</small>	
	Opracował:		
		Sprawdził:	mgr inż. Przemysław Orłowski SLK/9278/PWBE/21 <small>upr.bud. w specj. inst. elektroenerget.</small>
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH I SIŁY - RZUT PIĘTRA		BRANŻA: ELEKTRYCZNA SKALA 1:100
DATA: 14.02.2025	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		NUMER ARKUSZA: E.032