

OZNACZENIA	
	Wypust oświetleniowy sufitowy
	Wypust oświetleniowy ścienny
PIR	Wypust oświetleniowy zakończony oprawą z czujnikiem ruchu
	Gniazdo radiowo-telewizyjne lub gniazdo podwójne RTV+SAT
	Gniazdo telefoniczne RJ-12 lub RJ-45
	Gniazdo komputerowe RJ-45
	Gn. elektr. pojedyncze p/t lub n/t zależnie od charakteru pomieszczenia
	Gn. elektr. podwójne p/t lub n/t zależnie od charakteru pomieszczenia
	Dwa gniazda elektr. pojedyncze z bolcem ochronnym 16A p/t w ramce podwójnej
	Trzy gniazda elektr. pojedyncze z bolcem ochronnym 16A p/t w ramce
	Gniazdo siłowe 3L+N+PE z wyłącznikiem
	Łącznik oświetleniowy, 250V, jednobiegunowy p/t lub n/t zależnie od charakteru pom.
	Łącznik oświetleniowy, 250V, świecznikowy p/t lub n/t zależnie od charakteru pom.
	Łącznik oświetleniowy, 250V, schodowy p/t lub n/t zależnie od charakteru pom.
	Łącznik oświetleniowy, 250V, schodowy podwójny p/t
	Przycisk dzwonkowy/ światło, 250V
	Łącznik oświetleniowy, 250V, dwubiegunowy p/t hermetyczny
	Gn. elektr. szczelne p/t - zasilenie suszarek do rąk
GSW MSW	Główna/miejscowa/szyna połączeń wyrównawczych
	Szyna połączeń wyrównawczych DYżo4 zakończona puszką z listwą (dla wanny i brodzika)
	Wentylator łazienkowy
	Wypust elektryczny 1 lub 3-fazowy zależnie od charakteru odbiornika
	Tablica elektryczna

- Nie stosować puszek rozgałęźnych w łazienkach.
- Osprzęt elektryczny w ramach i puszkach zespolonych.
Gniazda podwójne hermetyczne i zwykle montować jako pojedyncze w ramce zespolonej.
Pod gniazda TV i telefoniczne stosować puszki głębokie.
Gniazda 230V z przesłonami styków.
- Wysokość instalowania:
 - wypust oświetleniowy ścienny w łazienkach i WC - 2,0m nad podłogą
 - połączniki oświetleniowe - 1,1m nad podłogą
 - gniazda w łazienkach i WC - 1,4m nad podłogą
 - gniazda w pokojach i holach - 0,3 / 2,0m nad podłogą
- Gniazda i wypusty w kuchni zgodnie z DTR urządzeń
- Oprawa oświetleniowa w łazience, montowana nad umywalką, musi posiadać II klasę ochrony
- Przekroje przewodów wg schematów tablic.
- W budynku kolorystykę oraz lokalizację osprzętu uzgodnić z użytkownikiem

LEGENDA OPRAW :

Lp	Ozn.	Symbol	Nazwa	Lp	Ozn.	Symbol	Nazwa
1	"A"		PA3 250 N/H IP65	8	H1		Helios Led 3,2W/1h/SE
2	"B"		TITANIA 500.236 EVG	9	H4		Helios Led 3,2W/1h/SE + termostat
3	"C"		BASE BP.N 1*36W EVG	10	Y1		oprawa Infinity B Led 3,2W/1h/SA
4	"D"		TR 228 DO	11	Y2		oprawa Infinity AS Led 3,2W/1h/SA
5	"E"		TR 249 DO	12	Y5		oprawa Helios Led 1,2W/1h/SA
6	"F"		CO2 228 EVG	13	V1		oprawa Lovato NC 3W/1h/SE
7	"G"		SRN 258 PA EVG	14	V2		oprawa Lovato NO 3W/1h/SE
8	"H"		Plafon LED z czujnikiem PIR i wyl.zmierzchowym	14	V2		oprawa Lovato NO 3W/1h/SE
				14	V2		oprawa Lovato NO 3W/1h/SE

	Gniazdo 1-faz. w wodoszczelnej puszcze podłogowej IP66 zamykanej na klucz imbusowy / montaż na sali gimnastycznej /
	Puszki podłogowe np SF-fmy KONTAKT SIMON wyposażone w: - 2 gniazda pojedyncze sieciowe 16A - 3 gniazda kodowane typu DATA - REZERWA - 2 gniazda typu RJ45 kat 5e

Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy w Łupkach im. Władysława Klementowskiego, Łupki 15 gm. Pisz	
Dobudowa do budynku Ośrodka Szkolno - Wychowawczego w Łupkach budynku stołówek z internatem, budynku o funkcji sportowo - rehabilitacyjnej oraz łącznika komunikacyjnego	
Działka nr 52/1 położona w obrębie wsi Łupki, gm. Pisz	
OZNACZENIA I UWAGI	
Projektant: mgr inż. PIOTR CIOTKOWSKI nr upraw. WAM/0050/PODŁ/08	Podpis:
Asystent projektanta: mgr inż. Grzegorz Leniec	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Czesław Kolodziejczyk LOM /276	Podpis:
Data: 12.2014	Skala:
Numer rysunku:	E-2
Rysunek:	--