



RZUT PARTERU 1:100

LEGENDA		Ilość:
	Tablica rozdzielcza piętrowa	
	Przewody linii zasilających i gniazd wtykowych	
	Linie zasilania obwodów pożarowych	
	Centrala sterowania kurtyn parter	
	Centrala systemu pożarowego	
	Przeciwpowarowy wyłącznik prądu	2 szt.
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A, 250V, p/t, IP20	6 szt.
	Gniazdo wtyczkowe podwójne 16A, 250V, p/t, IP20	25 szt.
	Gniazdo wtyczkowe hermetyczne pojedyncze 16A, 250V, p/t, IP44	4 szt.
	Gniazdo wtyczkowe hermetyczne pojedyncze do podgrzewacza wody 16A, 250V, p/t, IP44	3 szt.
	Puszka odgąęzna Ø80 p/t	13 szt.
	Puszka instalacyjna Ø60 p/t	38 szt.

- UWAGI:
- Piony i poziomy linii zasilających podrozdzieln wykonąć przewodami YDYżo 5x10 i YDYżo 5x6 Un=750V w rurach ochronnych RKGL 32/25 pod tynkiem
 - Instalacje gniazd wtykowych wykonąć przewodami YDYpżo 3x2,5 Un=750V pod tynkiem z osprzętem podtynkowym IP20 oraz IP44 w pomieszczeniach technicznych i strefach wilgotnych
 - Przewody oraz osprzęt instalacyjny lokalizować w strefach określonych w normie SEP N SEP–E–002
 - Wszystkie zastosowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie deklaracje, certyfikaty oraz atesty o dopuszczeniu do stosowania na terenie RP

Instalacja odbiorcza w układzie TN–S

Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania oraz ochronne połączenia wyrównawcze.
Ochrona uzupełniająca: Wyłączniki różnicowoprądowe o $I\Delta n \leq 30\text{mA}$

MK–Tech USŁUGI INSTALATORSKO–PROJEKTOWE Miroslaw Kotwas ul. Sadowa 32a 73–110 Stargard telefon: 516057686		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Miroslaw Kotwas upr. 101/Sz/2002	
Inwestor: GMINA MIASTO STARGARD ZESPÓŁ SZKÓŁ W STARGARDZIE UL. POPIELA 2, 73–110 STARGARD		OPRACOWAŁ: mgr inż. Jan Kotwas mgr inż. Arkadiusz Mazur	
		SPRAWDZIŁ: inż. Ryszard Madejski upr. ZAP/0160/PWOE/05	
Branża: ELEKTRYCZNA		Faza: PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY	
Data: 08.2020	Nazwa inwestycji: REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH, TELEKOMUNIKACYJNYCH, NISKOPRĄDOWYCH ORAZ PRZEBUDOWA POMIESZCZENI TECHNICZNYCH NA POZIOME PIWNIC W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM ZESPOŁU SZKÓŁ W STARGARDZIE		Numer: <div>E8</div>
	Adres inwestycji: ul. POPIELA 2 73–110 STARGARD, dz. nr 468, obręb 0011 m. Stargard		
Temat opracowania:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE, TELEKOMUNIKACYJNE ORAZ NISKOPRĄDOWE		
Skala: 1:100	Rysunek: INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZASILANIA I GNIAZD WTYKOWYCH – RZUT PARTERU		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.			