

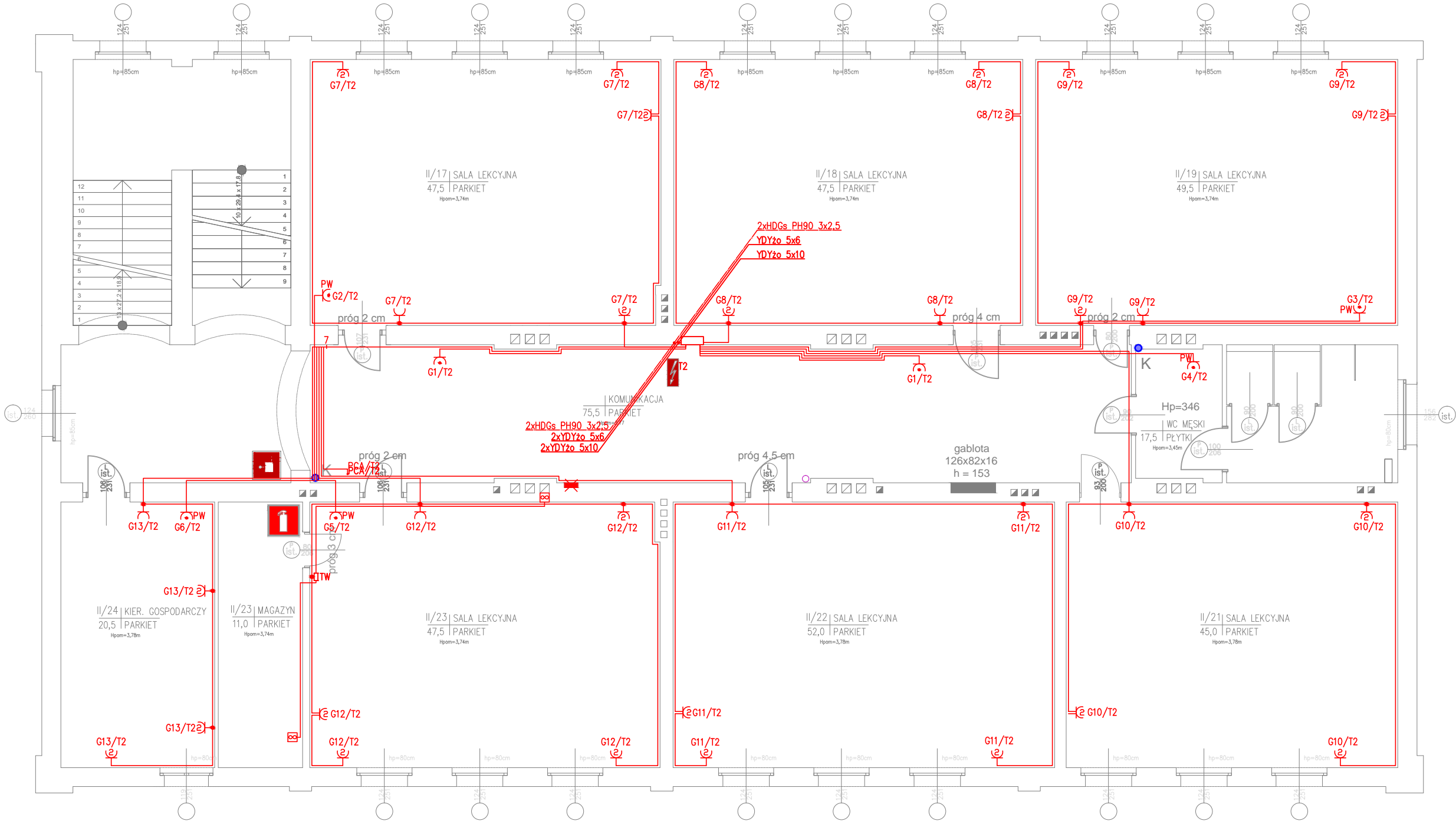
LEGENDA	Ilość:
T2	Tablica rozdzielcza piętrowa
Przewody linii zasilających i gniazd wtykowych	
Linie zasilania obwodów pożarowych	
Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A, 250V, p/t, IP20	7 szt.
Gniazdo wtyczkowe podwójne 16A, 250V, p/t, IP20	26 szt.
Gniazdo wtyczkowe hermetyczne pojedyncze 16A, 250V, p/t, IP44	2 szt.
Gniazdo wtyczkowe hermetyczne pojedyncze do podgrzewacza wody 16A, 250V, p/t, IP44	5 szt.
Puszka odgałęźna Ø80 p/t	16 szt.
Puszka instalacyjna Ø60 p/t	35 szt.

- UWAGI:
- Piony i poziomy linii zasilających podrozdzielní wykonać przewodami YDYżo 5x10 i YDYżo 5x6 Un=750V w rurach ochronnych RKGL 32/25 pod tynkiem
 - Instalacje gniazd wtykowych wykonać 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 Mirostaw Kotwas ul. Sadowa 32a 73-110 Stargard telefon: 516057686 NIP 854-121-85-59 Regon 810982677		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mirostaw 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 POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH NA POZIOMIE PIWNIC W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM ZESPOŁU SZKÓŁ W STARGARDZIE		Numer: <div>E10</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 II PIĘTRA		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.			



RZUT II PIĘTRA 1:100