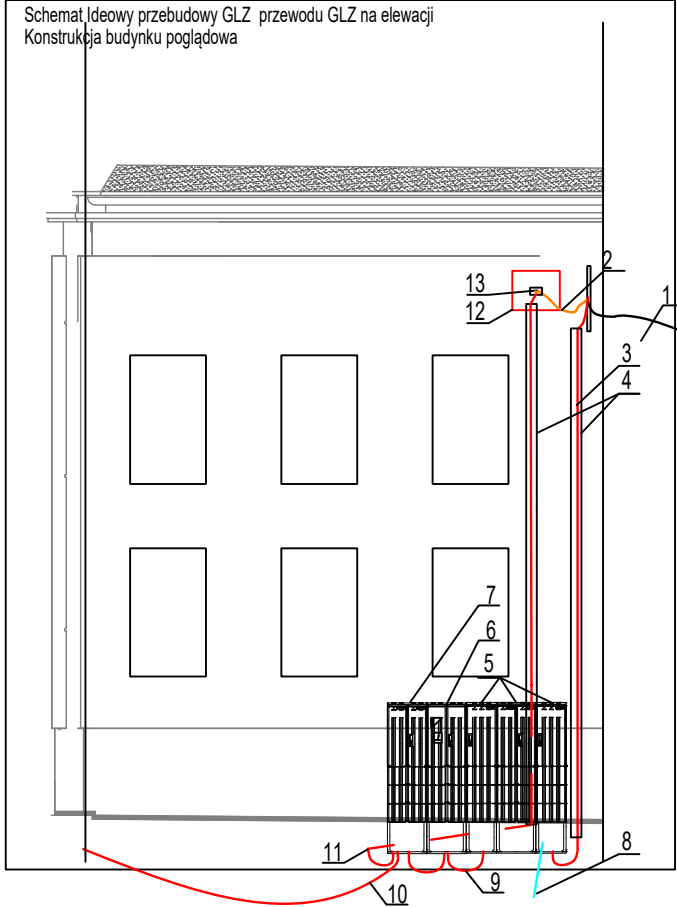




Schemat ideowy przebudowy GLZ przewodu GLZ na elewacji
Konstrukcja budynku poglądowa



1. Istniejąca Linia napowietrzna
2. Istniejące wprowadzenie GLZ do budynku / likwidacja
3. Projektowane odejście kabla
4. Rura ochronna z tworzywa odpornego na UV
5. Projektowane złącze ZK1-1PP
6. Projektowany Przeciwpowozarowy Wyłącznik Prądu - CERBEX CX2004
7. Projektowane złącze kbalowe ZK3
8. Miejsowe uziemienie - uziom pograżany H=3m. Połączenie z Szyną PE złącza bednarką Fe/Zn 30x4
9. Projektowany GLZ do PWP
10. Projektowany GLZ do budynku sali sportowej
11. Projektowany GLZ do budynku szkoły
12. Projektowana natynkowa skrzynka łączeniowa do zastosowań zewnętrznych
13. Muła kablowa - połączenie projektowanego WLZ z istniejącym odcinkiem

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował br. inst.el.	mgr inż. Krzysztof Rażniewski	SLK/4700/PWOE/13	
	Sprawdził br. inst.el.	mgr inż. Szymon Paruch	SLK/4930/POOE/13	
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Lokalizacja: Gmina Pawonków obręb Kośmidry, działki ewidencyjne nr: 489/30, 490/30			
	Nazwa projektu/Obiekt: Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Kośmidrach			
Inwestor: Gmina Pawonków ul. Lubliniecka 16 42-772 Pawonków	Nazwa rysunku: WIDOK PRZEBUDOWY GLZ SZKOŁY			
	Faza proj.:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: Maj 2024 r.	Skala: -		IE-402	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				