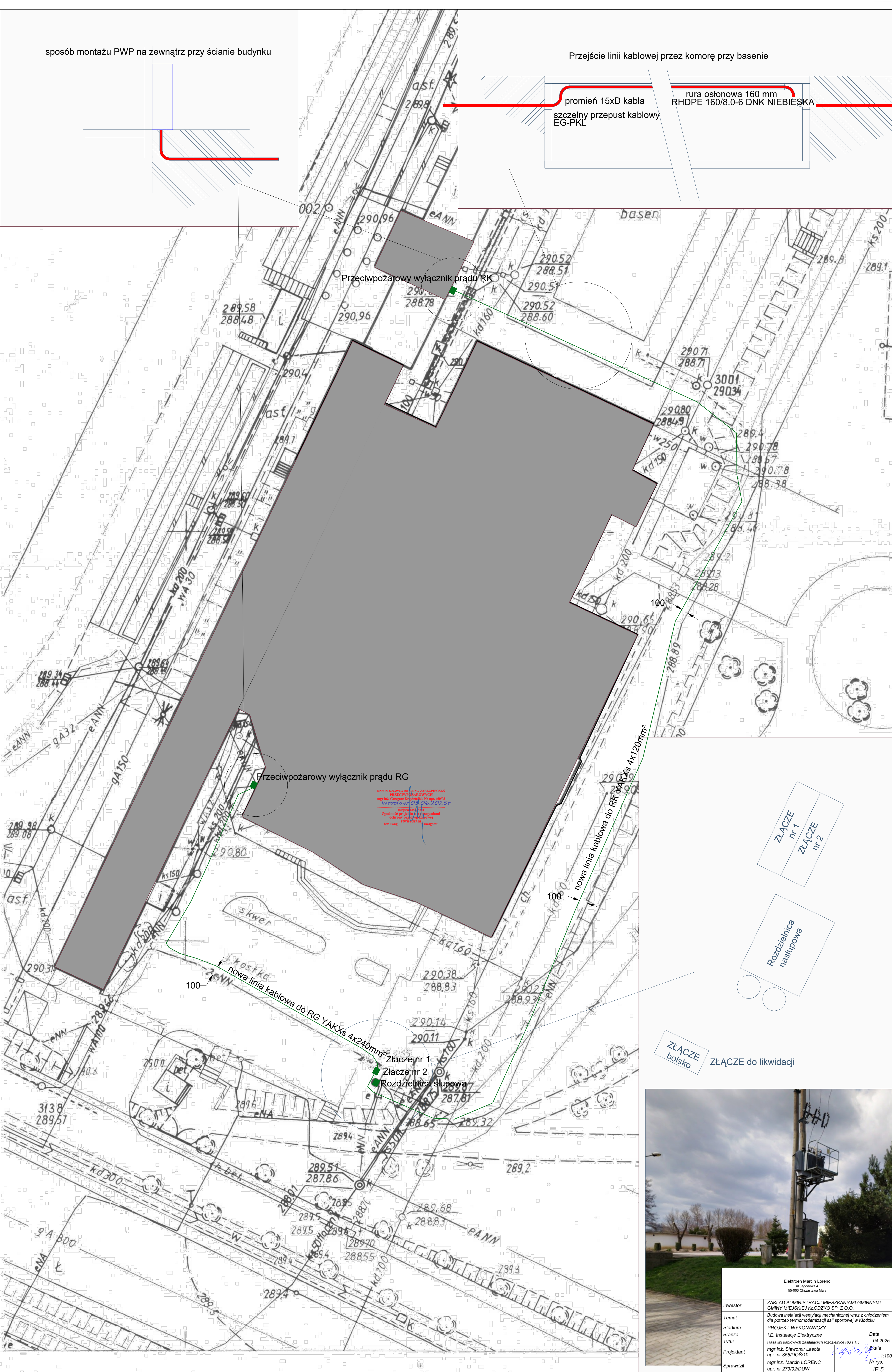


sposób montażu PWP na zewnątrz przy ścianie budynku

Przejście linii kablowej przez komorę przy basenie

promień 15xD kabla
szczelny przepust kablowy
EG-PKL

rura osłonowa 160 mm
RHDPE 160/8.0-6 DNK NIEBIESKA



ZŁĄCZE nr 1
ZŁĄCZE nr 2

Rozdzielnica następująca

ZŁĄCZE boisko
ZŁĄCZE do likwidacji



Elektroinż. Marcin Lorenc ul. Jagiellońska 4 55-003 Chrościna Mała		
Inwestor	ZAKŁAD ADMINISTRACJI MIESZKANIAМИ GMINNYMI GMINY MIEJSKIEJ KŁODZKO SP. Z O.O.	
Temat	Budowa instalacji wentylacji mechanicznej wraz z chłodzeniem dla potrzeb termomodernizacji sali sportowej w Kłodzku	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża	I.E. Instalacje Elektryczne	
Tytuł	Trasa linii kablowych zasiliających rozdzielnicę RG i TK	Data 04.2025
Projektant	mgr inż. Sławomir Łasota ul. nr 355/DOS/10	Skala 1:100
Sprawił	mgr inż. Marcin LORENC ul. nr 273/02/DUW	Nr rys. IE-5