








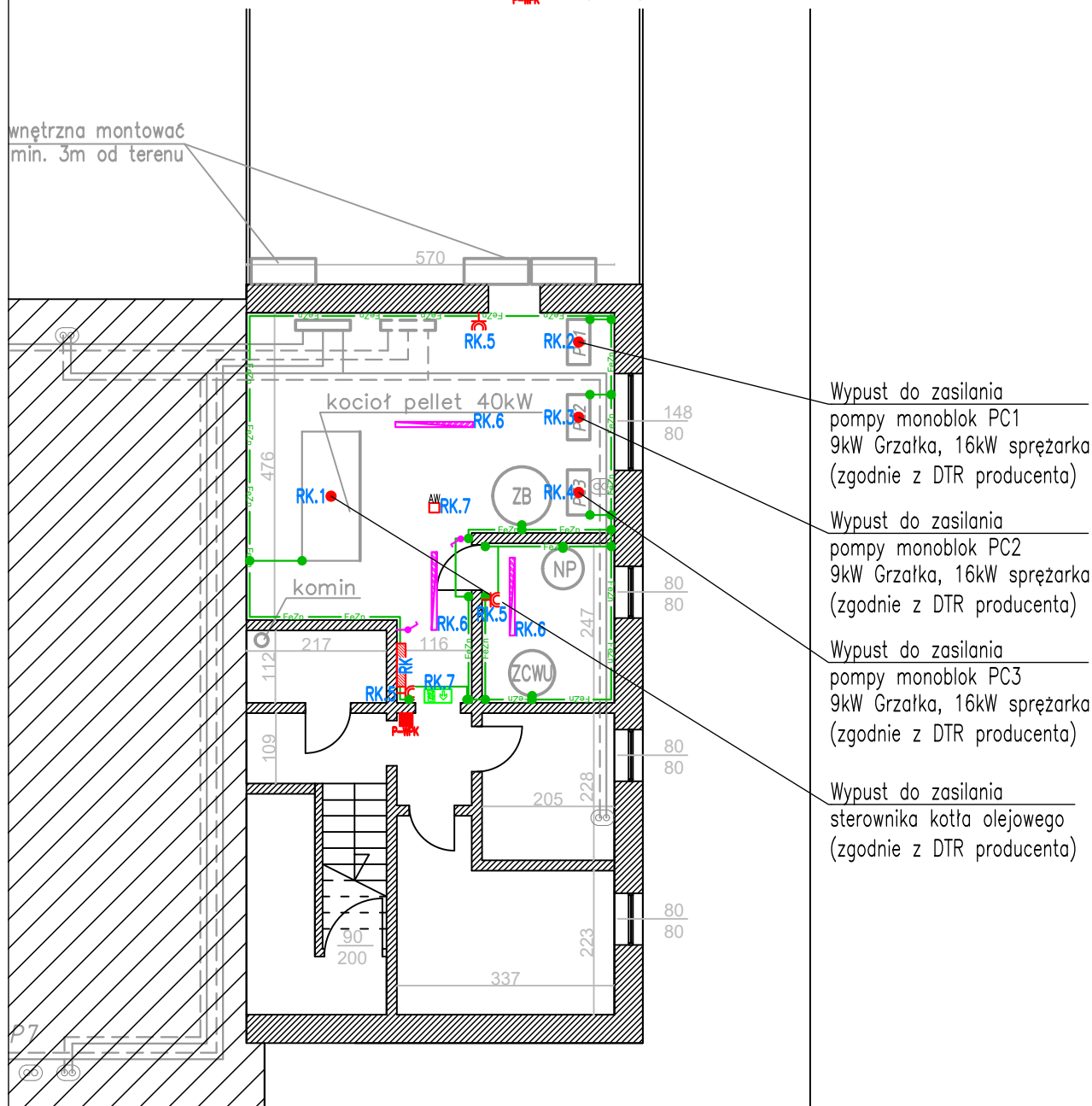


LEGENDA

-  Oprawa HLA2 ALWIR2LUXMENA C17 HLA2-120-400-4K
-  Oprawa awaryjna SKALER okrągła 3W optyka otwarta IP40 AT 3H CNBOP
-  Oprawa ewakuacyjna BEMKO + piktogram
-  Łącznik oświetlenia podstawowego pojedynczy IP44
-  Gniazdo hermetyczne IP44
-  FeZn — Plaskownik FeZn 30x4 — wyrównanie potencjałów; kolor żółto-zielony
-  Połączenia spawane / skręcane
-  Rozdzielnica kotłowni: XL³S 160 24x3mod. n/t [WxSxG: 590x595x130]
-  Przycisk wyłącznika prądu dla kotłowni



EL-PRO

EL-PRO Paweł Kroczyński
ul. Herlinga Grudzińskiego 59/6, 91-498 Łódź NIP: 829 165 84 86
adres do korespondencji: 93-231 Łódź, ul. gen. J. Dąbrowskiego 238 p. 202

Faza:	Projekt Techniczny				
Tytuł:	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej – Urząd Gminy w Widawie – powietrzna pompa ciepła wspomagana instalacją PV, kocioł na biomasę				
Inwestor:	Gmina Widawa 98-170 Widawa, Rynek Kościuszki 10				
Adres:	Brzyków 23 działka ewid. nr 440, 98-170 Widawa				
Projektant:	mgr inż. PAWEŁ KROCZYŃSKI	upr. nr LOD/3135/PBE/16			PODPIS
Sprawdzający:	niewymagany				
Opracował:	mgr inż. ARKADIUSZ RYBAK				PODPIS
Tytuł:	Rzut piwnicy – instalacje elektryczne				
Data:	luty 2022	Skala:	1:100	Numer:	E-01