

LEGENDA

UKŁAD SIECI: TN-S

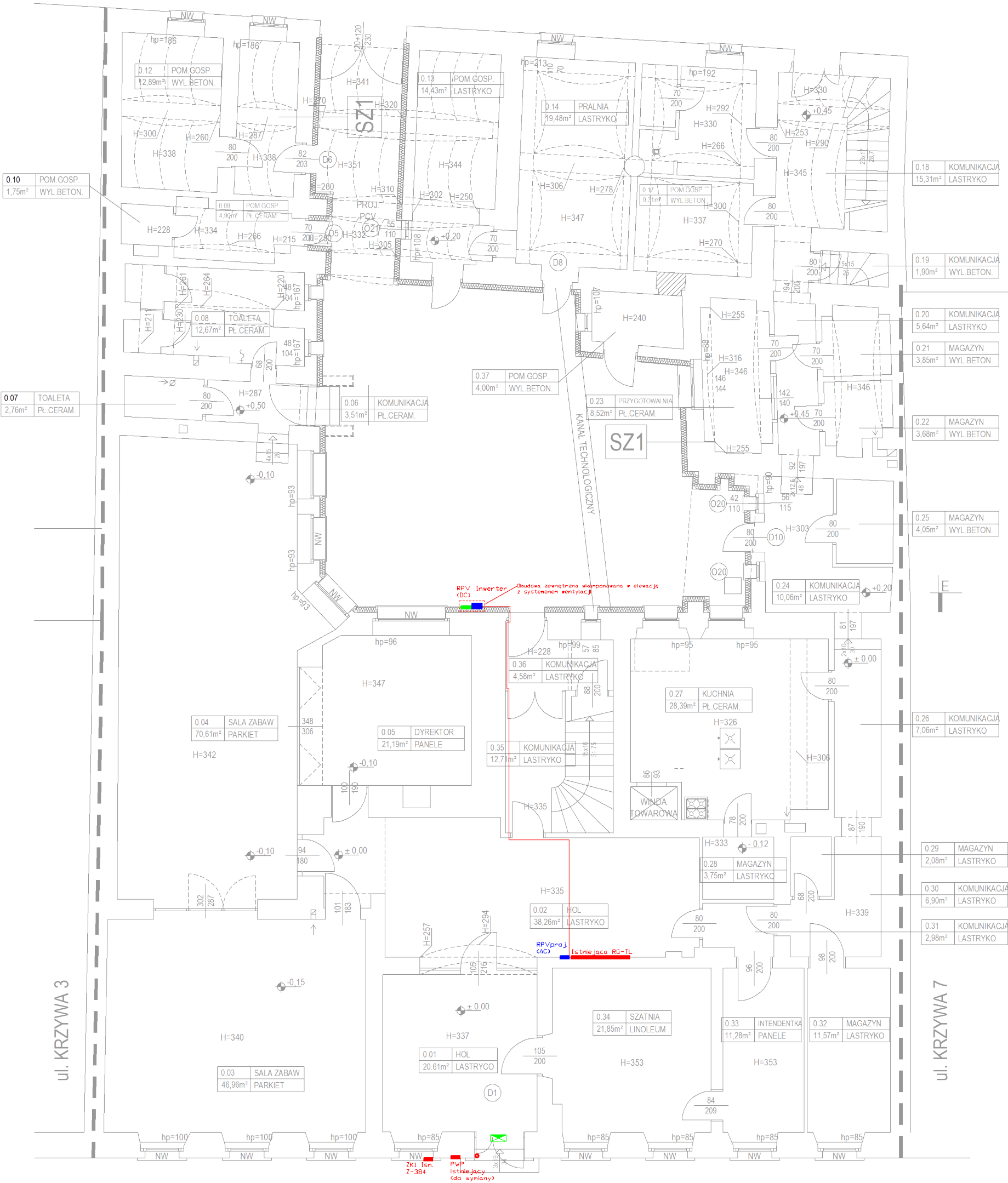
- SRODKI OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ:
1. PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM – IZOLOWANIE CZĘŚCI CZYNNYCH
2. PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM – SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SYMBOL	NAZWA
	Przycisk p/poż. , HDGs (PH90) 2x2,5mm² kier. PWP
	Obwód kier. inwerter PV , zasilic z RPV(AC), YDY2o 5x4mm², układać na suficie w kanałach kablowych
	Oprawa ewakuacyjna zewnętrzna (COLD) IP65 9W, zasilic z RG, YDY2o 3x1,5mm²

UWAGA



Uwaga:
Na ścianie obok rozdzielni głównej RGnN, (z układem pomiarowym energii elektrycznej, przy przycisku PPWP wyłącznika PWP należy umieścić tabliczki z napisem:
"Obiekt wyposażony jest w mikroinstalację fotowoltaiczną PV" i umieścić przedstawiony powyżej znak informacyjny
Przy szafach RPV DC/AC należy zamontować gaśnicę 12kg do gaszenia urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1kV



tel. 694 11 77 33
www.architekturbanska.pl
pracownia@architekturbanska.pl

architekturbanska



Temat:
Termomodernizacja budynku Przedszkola Publicznego nr 2

Adres:
ul. Krzywa 5, 57-200 Zabkowice Śląskie
dz. nr 41, obręb 0001, Centrum, jednost. ewid. Zabkowice Śląskie - Miasto

Inwestor:
Gmina Zabkowice Śląskie
ul. 1 Maja 15, 57-200 Zabkowice Śląskie

Projektant:

w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń.

mgr inż. Daniel Zmarzak
nr upraw. DOŚ0198/PBE/17

Rzut parteru - instalacje elektryczne

Data: 04.05.2021r. Skala: 1:100 Nr.rys.: E-02 Strona: