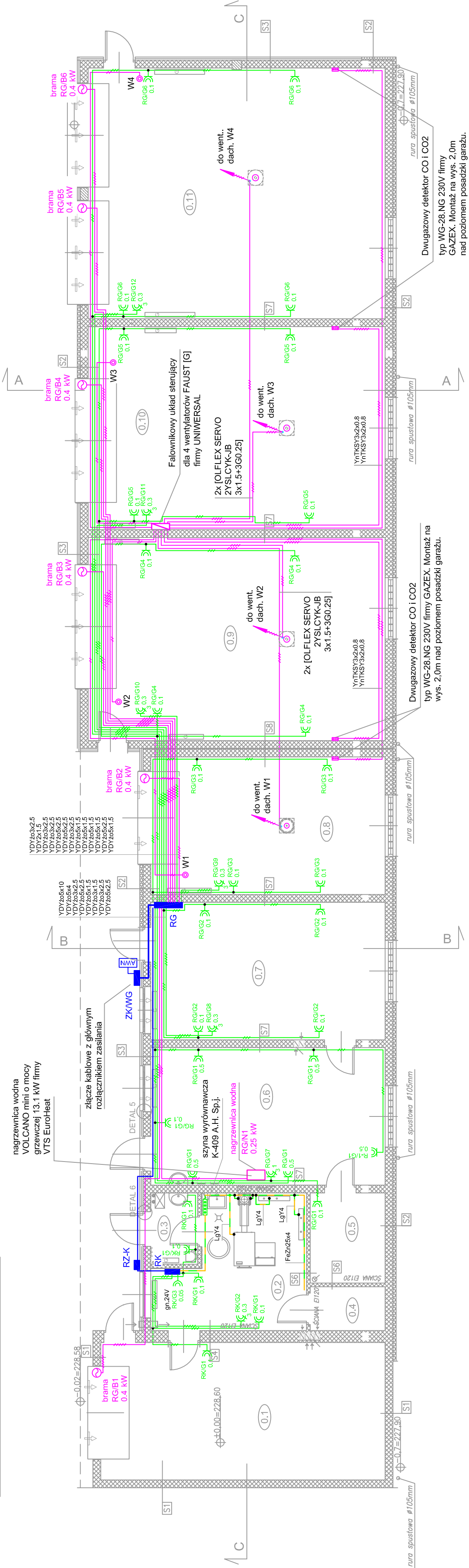


0.1	SKAD OPAŁU	0.3	POMIESZCZENIE PALACZA	0.5	MAGAZYN NARZĘDZI	0.7	MAGAZYN	0.9	GARAŻ 2	RZUT PRZYZIEMIAMI	
40,03m <sup>2</sup>	Posadzka: –beton zatarty na gładko Ściany: – farba akrylowa zmywalna na tynku Sufit: – farba akrylowa zmywalna na tynku Wysokość:– 3,61±3,79m	3,42m <sup>2</sup>	Posadzka: –beton zatarty na gładko Ściany: – farba akrylowa zmywalna na tynku Sufit: – farba akrylowa zmywalna na tynku Wysokość:– 3,73±3,76m	6,90m <sup>2</sup>	Posadzka: –beton zatarty na gładko Ściany: – farba akrylowa zmywalna na tynku Sufit: – farba akrylowa zmywalna na tynku Wysokość:– 3,61±3,66m	33,00m <sup>2</sup>	Posadzka: –beton zatarty na gładko Ściany: – farba akrylowa zmywalna na tynku Sufit: – farba akrylowa zmywalna na tynku Wysokość:– 3,61±3,76m	61,75m <sup>2</sup>	Posadzka: –beton zatarty na gładko Ściany: – farba akrylowa zmywalna na tynku Sufit: – farba akrylowa zmywalna na tynku Wysokość:– 5,11±5,30m		
0.2	KOTŁOWNIA	0.4	POM. GASZENIA ŻUŻLA	0.6	WARSZTAT	0.8	GARAŻ 1	0.10	GARAŻ 3	0.11	POMIESZCZENIE NA SPRZĘT PRZECIWPOWODZIOWY
17,95m <sup>2</sup>	Posadzka: –beton zatarty na gładko Ściany: – farba akrylowa zmywalna na tynku/ tynk mineralny na wełnie Sufit: – farba akrylowa zmywalna na tynku Wysokość:– 3,66±3,76m	3,35m <sup>2</sup>	Posadzka: –beton zatarty na gładko Ściany: – farba akrylowa zmywalna na tynku Sufit: – farba akrylowa zmywalna na tynku Wysokość:– 3,61±3,66m	33,00m <sup>2</sup>	Posadzka: –beton zatarty na gładko Ściany: – farba akrylowa zmywalna na tynku Sufit: – farba akrylowa zmywalna na tynku Wysokość:– 3,61±3,76m	33,00m <sup>2</sup>	Posadzka: –beton zatarty na gładko Ściany: – farba akrylowa zmywalna na tynku Sufit: – farba akrylowa zmywalna na tynku Wysokość:– 3,61±3,76m	61,75m <sup>2</sup>	Posadzka: –beton zatarty na gładko Ściany: – farba akrylowa zmywalna na tynku Sufit: – farba akrylowa zmywalna na tynku Wysokość:– 5,11±5,30m	76,18m <sup>2</sup>	Posadzka: –beton zatarty na gładko Ściany: – farba akrylowa zmywalna na tynku Sufit: – farba akrylowa zmywalna na tynku Wysokość:– 5,28±5,47m



- w kotłowni wykonać połączenia wyrównawcze łącząc linką LgY4mm<sup>2</sup> rozdzielacze, kocioł, rurociągi i komin z szyną ekwipotencjalną, w szczególności metalowy płaszcz kolumny spalinyowej. Schiedel należy połączyć z obu stron z okalającą część pomieszczenia bednarką FeZn25x4

- [AWN]** - przycisk awaryjnego wyłączenia napięcia, czerwony z sztyką do zbicia
- obwód przycisku awaryjnego wyłączenia napięcia wykonać przewodem ognioodpornym o niskiej emisji dymów HDGs 2x1.5mm<sup>2</sup>
- gniazdo nłt 2P+Z 16A/230V, Polo Hermetica IP44 nr 16001-02 na wys. 1,0m
- gniazdo nłt 3P+Z+N 400V/16A z wyłącznikiem na wys. 1,0m

Ochrona przeciwpożarowa przy dotyku pośrednim:  
- samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadprądowych oraz izolacyjne obudowy rozdzielcze.  
Ochrona uzupełniająca: wyłączniki różnicowoprądowe bezzwłocznie o różnicowym prądzie znamionowym 30mA.  
Układ pracy sieci zasilającej TN-C.  
Instalacje odbiorcze w układzie TN-S.

	<b>BIURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘCKI</b> ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel/fax.(34) 363-80-84, 502-052-071 www.bil.pl, mail: biluro@bil.pl	Projekt Branża Nr rysunku: Rewizja: Faza:
	Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie ul. Sobieskiego 9, 42-200 Częstochowa	029 E 003 00 PW
	Obiekt: Budynek gospodarczy w Obwodzie Drogowo Mostowym nr 2 w Koniepolu, ul. Słowackiego	Data: data 12.2013
	Temat: Plan instalacji gniazd wykowych i słowej - rzut przyziemia.	Skala: 1:100
Projektował mgr inż. Tomasz Cieplak	Sprawdził mgr inż. Elżbieta Perzyska	Wykonał mgr inż. Tomasz Cieplak
22/02	332/KL/74	22/02
Podpis	Podpis	Podpis