

1

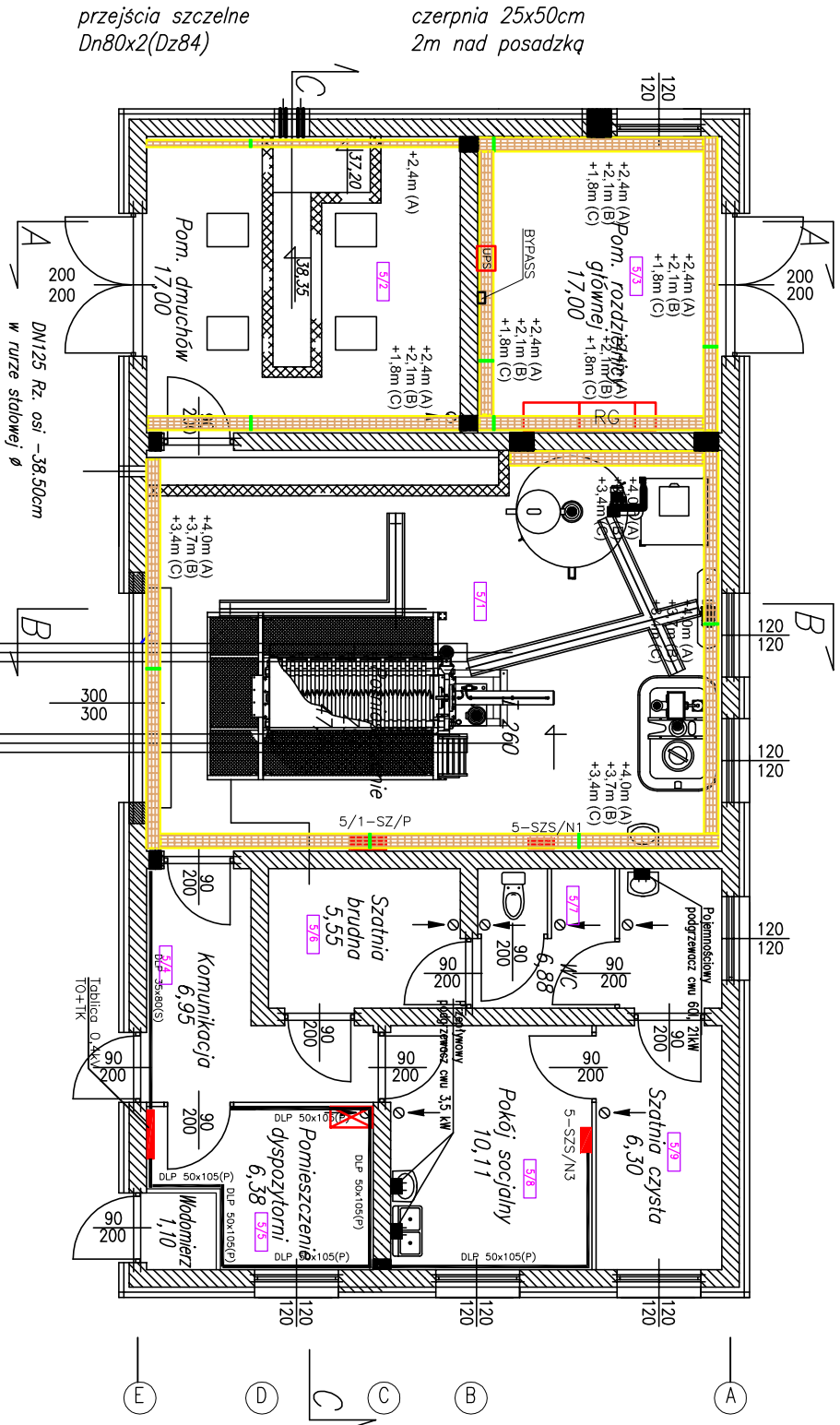
2

3

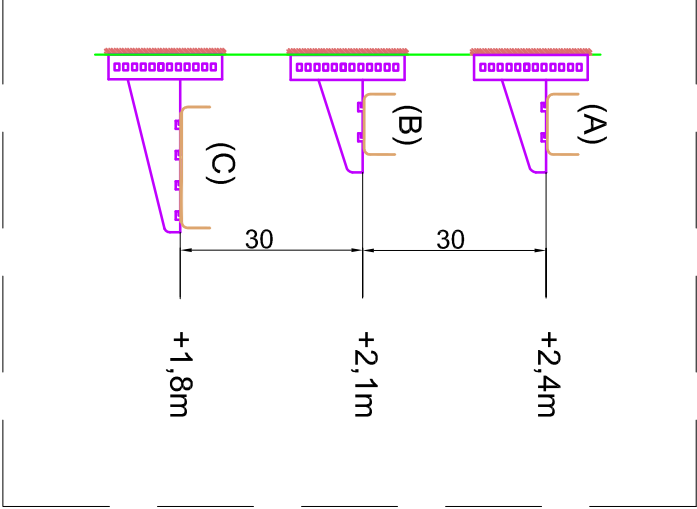
4

5

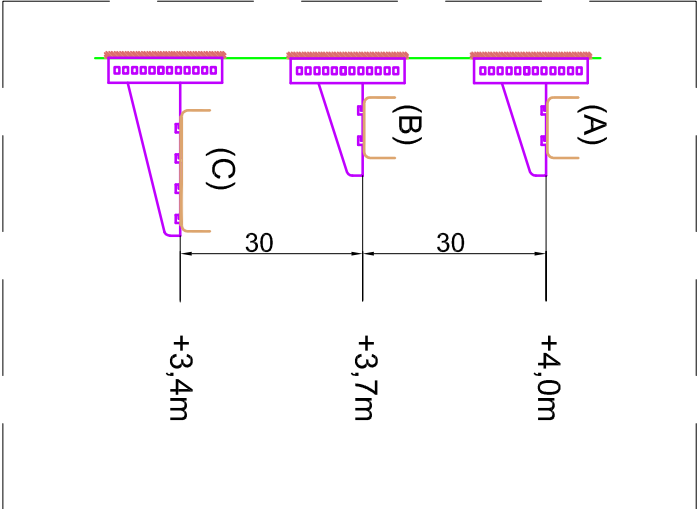
RZUT PARTERU 1:100



POMIESZCZENIE ROZDZ. GŁÓWNEJ
POMIESZCZENIE DMUCHAW



POMIESZCZENIE PRASY



LEGENDA:

- (A) - Korytko kablowe siatkowe FCF 54/100 z pokrywą (automatyka, sterowanie)
- (B) - Korytko kablowe siatkowe FCF 54/100 z pokrywą (oświetlenie, gniazda)
- (C) - Korytko kablowe siatkowe FCF 54/100 z pokrywą (obwody siłowe)
- - Przepust w ścianie

UWAGI:

1. (S) - Kanał DLP prowadzony przy sufitcie
2. (P) - Kanał DLP prowadzony przy podłodze
3. Korytka kablowe montować do ściany w sposób pokazany na rysunkach za pomocą uchwytyw CG100/RE41 oraz CG200/RE41, prod.: "Cablofil"
4. Uchwyty CG100/RE41 oraz CG200/RE41 montować co 1.5m
5. W miejscu łączenia koryt stosować połączenia wyrównawcze linką LGYżo 6mm2
6. Początek oraz koniec każdego ciągu koryt należy połączyć linką LGYżo 35mm2 z uzieniem otokowym budynku
7. Na całej trasie przewodów oraz kabli (w korytkach, w ziemi) należy stosować przewód wyrównawczy (uziemiający) w postaci bednarki FeZn 25x4

OBSAŻNIENIA:

- p/t - przewód/kabel prowadzony pod tynkiem
- n/t - przewód/kabel prowadzony na tynkowo
- w/k - przewód/kabel prowadzony w listwie lub korycie
- w/z - kabel prowadzony w ziemi

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA
Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź

Inwestor: Gmina Malechowo, 76-142 Malechowo 22A			
Nazwa inwestycji: Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusicach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy		Branża: elektryczna	Faza: projekt PB+PW
Tytuł rysunku: Plan prowadzenia koryt kablowych oraz listew elektroinstalacyjnych - budynek wielofunkcyjny	Skala: 1:100	Data: 10.2013	
inż. Janusz Warzecha	Nr uprawnień: ŁOD/0249/PODE/04	Podpis:	Nr rysunku:
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Bara	Nr uprawnień: 187/01/MK	E3-03	