

UWAGI:

1. Przewody wody zimnej izolować otuliną z wełny mineralnej, pokrytą płaszczem z folii PCV lub folii aluminiowej.
2. Przewody wody ciepłej i cyrkulacji izolować otulinami niepalnymi, czerpalnych wykonać z rur d20 PP, wyposażać w zawory oddcinające.
3. Jeśli nie jest podane inaczej podejścia pojedyncze do punktów czerpalnych wykonać z rur d20 PP, wyposażać w zawory oddcinające.
4. Projekt należy rozpatrywać łącznie z innymi równoległymi opracowaniami branżowymi.
5. Przed przystąpieniem do realizacji, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
6. Szczegółowe prowadzeni przewodów istaliodc podczas montażu, uwzględniające aktualne kolizje z innymi instalacjami.

OZNACZENIA:

- inst. wody zimnej, przewody prowadzone natynkowo z rur polipropylenowych PN10
- inst. wody ciepłej, przewody prowadzone natynkowo z rur polipropylenowych stabilizowanych PN16
- inst. wody cyrkulacyjnej, przewody prowadzone natynkowo z rur polipropylenowych stabilizowanych PN16
- ZK - zawór oddcinający kulowy, ZG - zawór oddcinający grzybkowy
- zawór podpiłonowy termostatyczny Instl. cyrkulacji CWU
- zawór odc. kulowy
- zawór odc. grzybkowy, zestaw wodomierzowy (główny), zawór zwrotny EA, filtr, zawór odc. kulowy

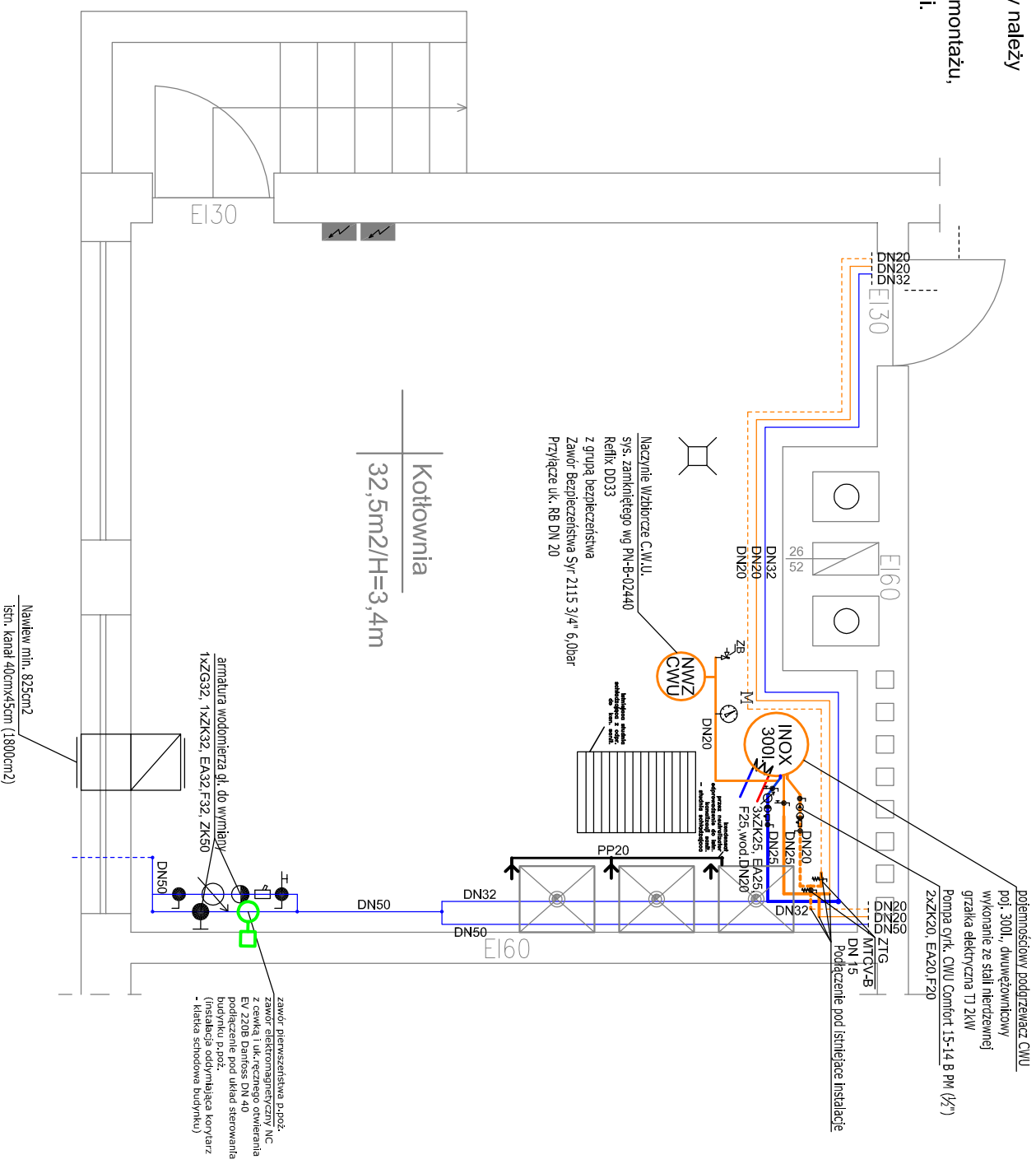


Tabela przeliczeniowa CWU, cyrk	
Ekoplastic STABI Plus 25*3,5 (DN20)	
Ekoplastic STABI Plus 32*4,4 (DN25)	
Ekoplastic STABI Plus 40*5,5 (DN32)	
Izolacja termiczna z mat. o reakcji na ogień typu B (niepalna): 15-22mm śr. zew., przewodu - 20mm grubość 22-35mm śr. zew., przewodu - 30mm grubość >35mm śr. zew., przewodu - śr. grubość rury	

Tabela przeliczeniowa wod.	
Bor 25*2,3 (DN20)	
Bor 32*2,9 (DN25)	
Bor 40*3,7 (DN32)	
Izolacja termiczna z mat. o reakcji na ogień typu B (niepalna): 15-22mm śr. zew., przewodu - 6mm grubość 22-35 I >35mm śr. zew., przewodu - 9mm gr.	

PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z WYMIANĄ KOTŁÓW GAZOWYCH W BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO - WYCHOWAWCZEGO Im. J Korczaka w Mławie, ul. Słowackiego 16, 06-500 Mława, dz. nr 4013/7, 4013/9, 4013/6	
PROJEKT BUDOWLANY / WYKONAWCZY	
OŚRODEK SZKOLNO - WYCHOWAWCZY IM. J.KORCZAKA w Mławie ul. Słowackiego 16, 06-500 Mława	
Autorzy opracowania	
PROJEKTANT mgr inż. Michał Anzeil upr. nr WAM/0026/PWOS/10	
RZUT KOTŁOWNI - Instalacja wodoc. + CWU	
Skala	nr rys.
1:50	2
data	
sierpień 2020r.	