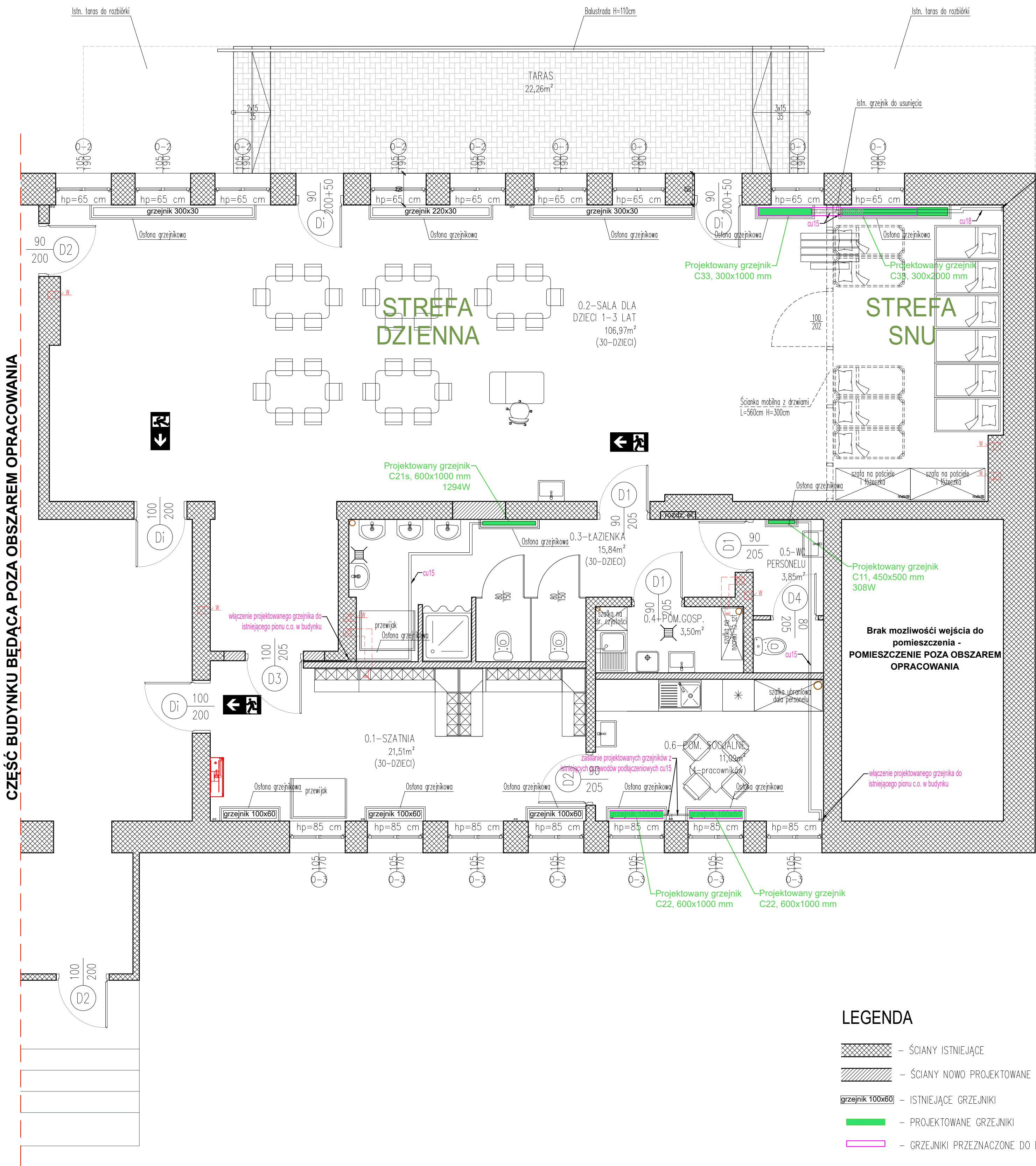
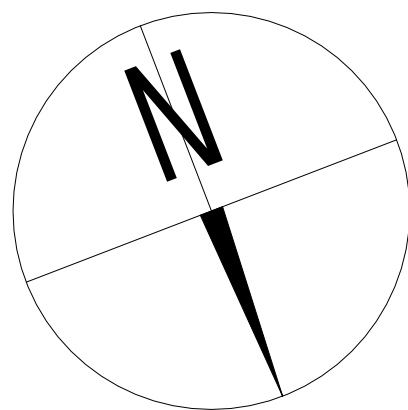


INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU

SKALA 1:50



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA [m2]
0.1	Szatnia	21,51
0.2	Sala dzienna	63,82
0.3	Sypialnia	42,48
0.4	Łazienka	15,84
0.5	Pom. gospodarcze	3,50
0.6	Pom. porządkowe	3,85
0.7	Pom. socjalne	11,09
RAZEM		162,09

LEGENDA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY NOWO PROJEKTOWANE
- grzejnik 100x60 - ISTNIEJĄCE GRZEJNIKI
- PROJEKTOWANE GRZEJNIKI
- GRZEJNIKI PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU
- PROJEKTOWANE PRZEWODY C.O. (ZASILANIE I POWRÓT)

Tytuł: Adaptacja pomieszczeń budynku A Miejskiego Przedszkola Samorządowego nr 4 z Oddziałami Integracyjnymi im. Ewy Szelburg - Zarembiny w Mławie celem utworzenia nowych miejsc w Miejskim Żłobku w Mławie wraz z wyposażeniem i montażem placu zabaw w ramach Programu rozwoju instytucji opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 "MALUCH +" 2022-2029		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Inwestor: MIASTO MŁAWA ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława		
Obiekt: BUDYNEK OŚWIATOWY - MIEJSKIE PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 4 ul. Zygmunta Krasińskiego 7, 06-500 Mława obręb.: 10 Mława jednostka ewidencyjna: Mława dz. nr ewid.: 4046/2, 4046/3, 4046/5		
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. PODWAJSKA 41 87-300 BRODNIČA tel. : +48 56 697 40 30 kom. : +48 790 28 29 30 www.fspojekt.pl		
Branża: SANITARNA		
Projektant główny: mgr inż. Karol Koźmiński upr. nr: KSP/0057/PBS/20 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Nr upr.: KUP/0057/PBS/20	Podpis
Projektant sprawdzający: mgr inż. Marta Czajkowska upr. nr: KSP/0059/PBS/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Nr upr.: KUP/0059/PBS/17	Podpis
Opracowanie: mgr inż. Elwira Kolk	Nr upr.: -	Podpis
Nazwa rysunku: INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU		
Skala: 1:50	Data (dd.mm.rrrr): 05.2023	Numer rys.: CO-1
TOM: II		