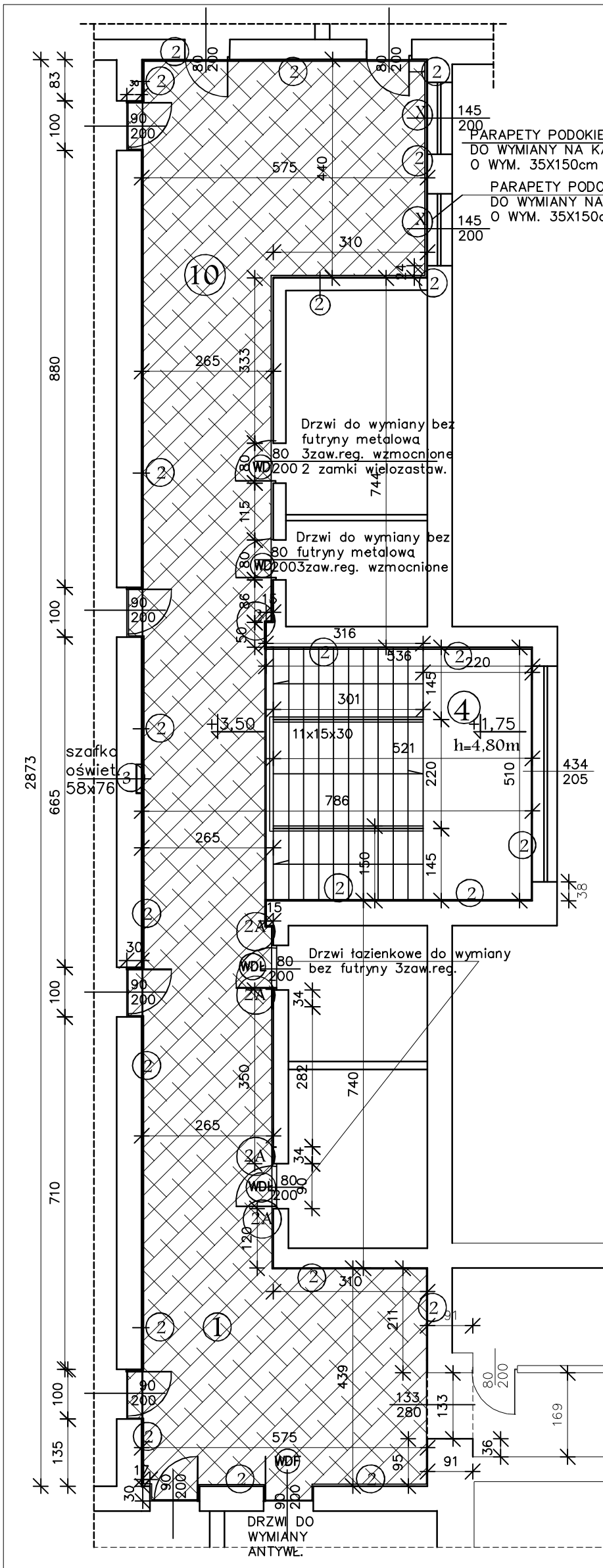
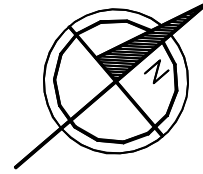


575
30 87 90 276 90 32



145
200
PARAPETY PODOKIENNE WEWNETRZNE
DO WYMIANY NA KAMIENNE
O WYM. 35X150cm szt..2

145
200
PARAPETY PODOKIENNE WEWNETRZNE
DO WYMIANY NA KAMIENNE
O WYM. 35X150cm szt..2

RZUT PIĘTRA - wysokość kondygnacji
H=3,05m

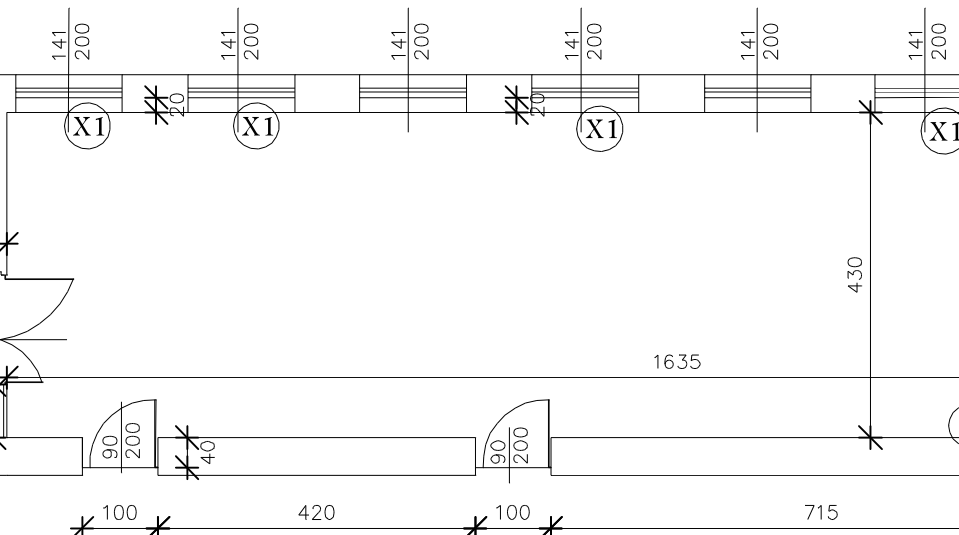
- ① KORYTARZ - WYS. 3,05m, planowana wymiana posadzki z podłogi drewnianej z legarami na gres
- ② KORYTARZ - planowana rozbiórka boazerii na wys. 2,0m - 0,1m cokół szpachlowanie ścian i sufitu położenie tynku mozaikowego na wysokości 2,0m (wysokości drzwi)
- ②A KORYTARZ - planowana rozbiórka boazerii - fragmenty szpachlowanie ścian i położenie tynku mozaikowego na wysokości 2,0m (wysokości drzwi)
- ③ KORYTARZ - wymiana obudowy szafki oświetleniowej konstrukcji drewnianej
- ④ KLATKA SCHODOWA - rozbiórka boazerii szpachlowanie ścian i sufitu, położenie tynku mozaikowego na wysokości 2,0m
- 5 KORYTARZ II
- ⑥ KORYTARZ II - rozbiórka boazerii (1,9m) ze ścian szpachlowanie ścian i sufitu, położenie tynku mozaikowego na wysokości 2,0m

Rozbiórka podłogi i legarów - wartość opału
ulożenie styropianu gr. 2x5cm + szlichta betonowa gr. 4cm, płytki gres z cokołem
wys. 10cm, na zaprawie klejowej

Rozbiórka boazerii ze ścian wys. 2,0m - 0,1m cokół. Gruntowanie podłoża, dwukrotne szpachlowanie ścian i sufitów, położenie tynku mozaikowego na wysokości do 2,0m z cokołem zrównanie z wys. drzwi i pomniejszenie o wys. cokołu 10cm.

WYMIANA GRZEJNIKÓW Z ZAWOREM I MONTAŻEM ZAWORU ODCINAJĄCEGO

- ⊗ grzejnik żeliwny komp. 12 członowych, wys. 60cm na aluminiowy żeberkowy
- ⊗X1 grzejnik żeliwny komp. 14 członowych wys. 60cm na aluminiowy żeberkowy
- ⊗X2 grzejnik żeliwny komp. 11 członowych wys. 60cm na aluminiowy żeberkowy
- ⊗X3 grzejnik żeliwny komp. 7 członowych wys. 60cm na aluminiowy płytowy C11x1200xB550



Nazwa obiektu	REMONT CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY W NURCU STACJI	
Adres budowy	17-330 Nurzec Stacja, ul. Szkolna 6 nr geod. 1062	
Przedmiot rysunki	RZUT PIĘTRA	Skala 1:100
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W NURCU STACJI przy ul. Szkolnej 6	
Autor projektu	mgr inż. Krzysztof Leszczyński BI/276/94, BI/211/98 i PDL/0008/PWOK/10	
Data opracowania	2017.05.	Nr rys. 2