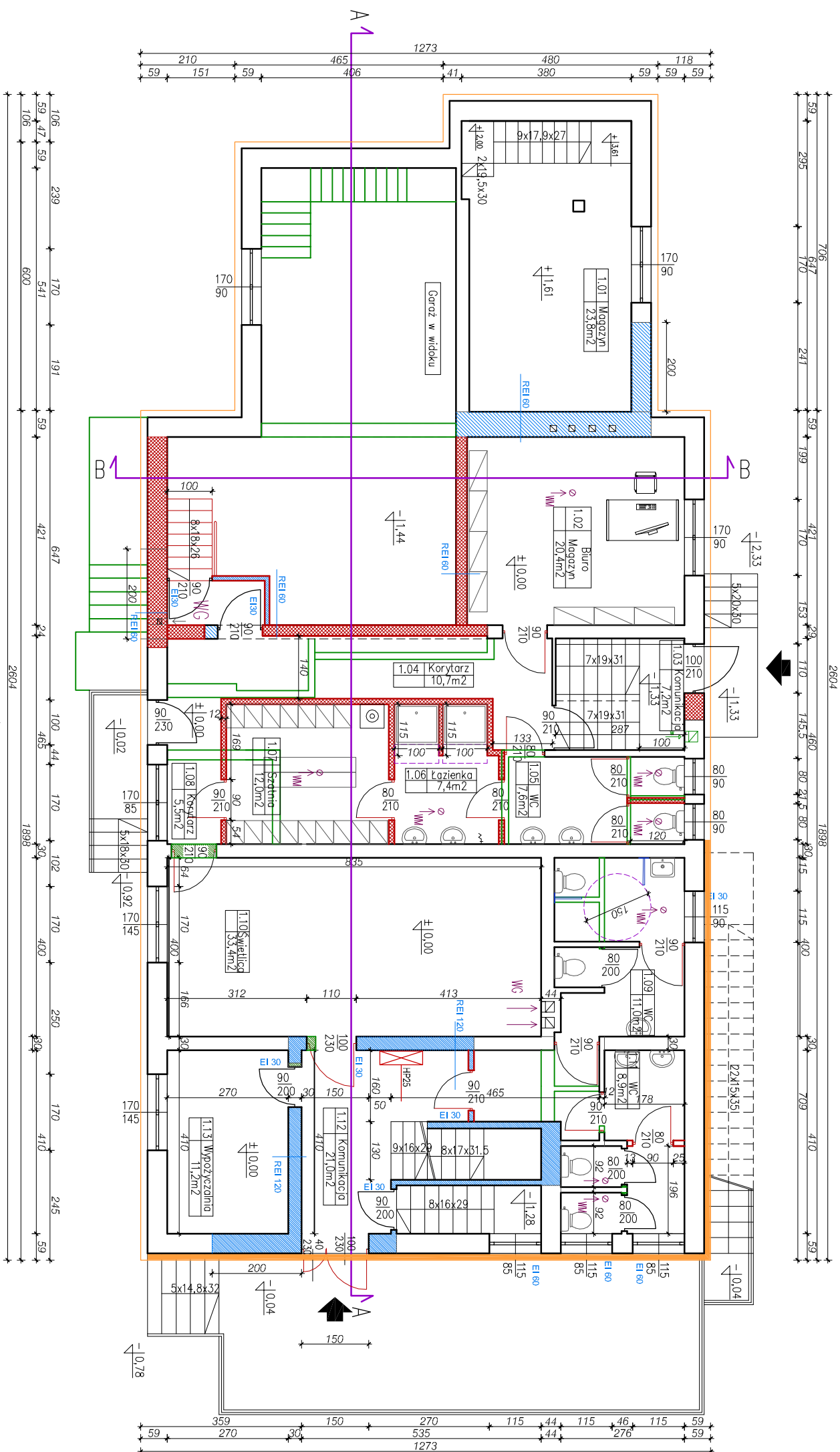
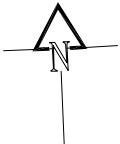


RZUT PARTERU

skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIĘRZONI UŻYTKOWYCH	
NR	POMIĘRZENIE POMIĘRZYNIA
1.01	MAGAZYN 23,8
1.02	BUDÓW/MAGAZYN 20,4
1.03	KOMUNIKACJA 7,2
1.04	KORTARZ 10,7
1.05	MC 7,6
1.06	ŁAZIENKA 7,4
1.07	SZALNIA 12,0
1.08	KORTARZ 5,5
1.09	MC 11,0
1.10	SMIELCA 33,4
1.11	MC 8,9
1.12	KOMUNIKACJA 16,4
1.13	WYPODZICZALNIA 11,5
SUMA 175,2	

DOCIEPLENIE WĘGLA MINERALNA

ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO – ODDZIELENIE STREF
DOCIEPLENIE WEWNĄ MINERALNĄ

ROZBUDOWA, NOWE ŚCIANY, ZAMUROWANIE

PROJEKTOWA ROZBIÓRKA - WYKONANIE OTWORÓW

PROJ. HYDRANT WIENNY. Z WĘŻEM PÓKSZTYWNYM Ø25 mm

PROJ. DOCEPLENIE


DRZWI ODDZIELENIA POŻAROWEGO O KLASIE OGNIOWEJ EI30

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Dokonywanie zmian, poprawek, skreśleń

Dokonywanie zmian, poprawek, skreśleń itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone

CZĘŚCIOWA ROZBÍÓRKA, PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO

BUDYNKU OSP TARGANICE

lokalizacja	TARGANICE, ul. DOBRA, gm. ANDRZYCHÓW dz. nr ewid. 87, 88/1, 88/2, 150/17			 CILIGHT STUDIO Arkon Studio Aleksandra Plużek 34-120 Andrzychów, ul. Krakowskie 140
inwestor	OSP TARGANICE DOŁNE			
branża	ARCHITEKTURA PROJEKTOWANIE	skala	1:100	tytuł, projekt PROJ. BUDOWLANY
projektant	mgr inż. arch. ALEKSANDRA PLUZEK, upr. budowlane do projektowania w spec. architektonicznej mgr inż. MPOA, 024/2007			
opracowanie	mgr inż. arch. OLGA SINDOW, upr. budowlane do projektowania w spec. architektonicznej mgr inż. MPOA, 041/2006			

1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPARTYMACZĄCE ŁĄCZNIENIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTEM BRANŻOWYM
2. PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKICHOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH
3. WSKAZYWANIE WYMAGĄCYCH SPRAWDZEŃ NA BUDOWIE
4. Wymiary otworów okiennych podane sq w świetle osieży
Parapety w świetle konstrukcji (otwór w ścianie w słupie surowym)
Wymiary otworów drzwiowych podane sq w świetle oszczędziny (światło futryny drzwiowej)
5. Posadzki tarasów wykonane z pł. mrozoodpornych, atyposłizgowych lub kamienia
6. Izol. przeciwwodną pianową wyprowadzić min. 30cm ponad poziom terenu
7. Wkosił budynku wykonać opaskę zwrotną o szer. 30cm, a wrozie potrzeby drenaż
8. Schody zewnętrzne i taras wydławić
9. Parapety otworów okiennych ocieplić od spodu uszczelnieniem z pianki montażowej
10. Dla prawidłowego uszczelnienia okien wyprowadzić izolację ze styropianu ok. 3cm na stolarkę
11. Kanat dopływu powietrza do kominka zakończyć min. 30 cm nad ziemią, zabezpieczyć kratką

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH

POWIERZCHNIA IST. ZABUDOWY : 331,30 m2

IST. POWIERZCHNIA CAŁKOWITA 935,00 m2