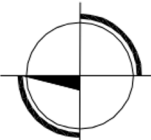


str.nr.....

RZUT PRZYZIEMI

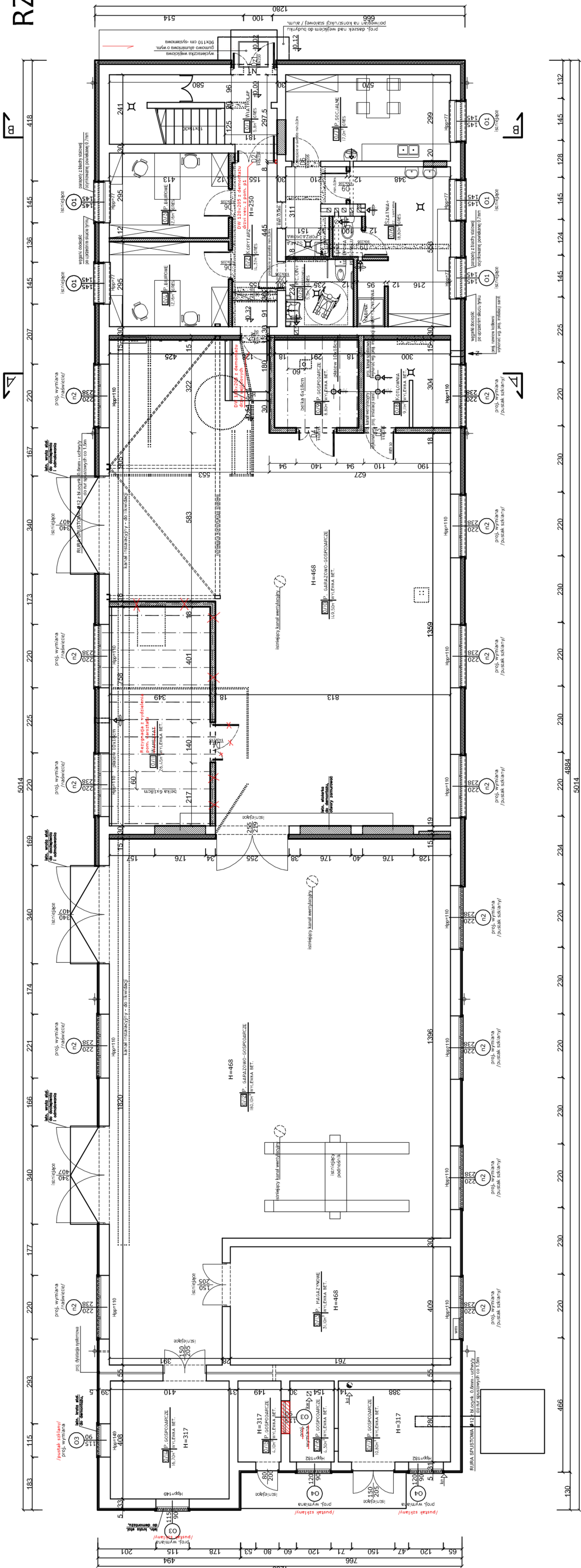
SKALA 1:100



| ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ PRZYZIEMIA | |
|------------------------------------|--------------|
| NR POMIĘSZCZENIE | POSADZKA |
| 01 WIATROKAP | GRES |
| 02 KORYTARZ | GRES |
| 03 P. BIUROWE | GRES |
| 04 P. BIUROWE | GRES |
| 05 W.C. - ON. i personelu | GRES |
| 06 SZATNIA | GRES |
| 07 P. SOCJALNE | GRES |
| 08 KOTŁOWNIA | WYLEWKA BET. |
| 09 P. GOSPODARCZE | WYLEWKA BET. |
| 010 P. GARAZ - GOSPOD. | WYLEWKA BET. |
| 011 WARSZTAT | WYLEWKA BET. |
| 012 P. GARAZ - GOSPOD. | WYLEWKA BET. |
| 013 P. MAGAZYNOWE | WYLEWKA BET. |
| 014 P. MAGAZYNOWE | WYLEWKA BET. |
| 015 P. MAGAZYNOWE | WYLEWKA BET. |
| 016 P. MAGAZYNOWE | WYLEWKA BET. |
| 017 P. MAGAZYNOWE | WYLEWKA BET. |
| W SUMIE: | |
| 526,75 | |

| ZESTAWIENIE POWERZONI : | |
|-----------------------------|----------------------|
| POWERZONIA ZABUDOWY | 627,50m ² |
| POWERZONIA UŻYTKOWA BUDYNKU | 621,64m ² |

| | |
|--|--|
| INWESTOR: PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w BIAŁYMSTOKU 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 6 | |
| Jednostka projektowa: ARCH-BUD DANIEL KOZŁOWSKI PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE 15-425 BIAŁYSTOK UL. GROCHOWA 2 TEL.691-591-906 | |
| Rysunek: RZUT PRZYZIEMI | |
| AUTOR OPRACOWANIA: mgr inż. arch. DANIEL KOZŁOWSKI Upr. proj. w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Nr 14/PdOKK /2012 | |
| Podpis: mgr inż. arch. DANIEL KOZŁOWSKI | |
| Data: 20.07.2015 | |
| Skala: 1:100 | |
| Nr rys.: rys.-1 | |



| | |
|---|--|
| S21 | |
| Sciana zewnętrzna nadziemia/kenn. ocieplona | |
| - tynk strukturalny na prep. granulowanym | |
| - Spółka z włókna szklanego - żurawca | |
| - Zaprawa klejowa | |
| - Folia subtelowa | |
| - 2-12 cm Syropian fundamentowy | |
| - Zaprawa klejowa | |
| - Preparat gruntujący / uciezki | |
| - Istniejąca ściana fundamentowa | |

| | |
|---|--|
| S21 | |
| Sciana zewnętrzna nadziemia/kenn. ocieplona | |
| - tynk strukturalny na prep. granulowanym | |
| - Spółka z włókna szklanego - żurawca | |
| - Zaprawa klejowa | |
| - 5-15 cm Syropian fundamentowy | |
| - Zaprawa klejowa | |
| - Preparat gruntujący | |
| - Istniejąca ściana fundamentowa | |
| - tynk strukturalny na prep. granulowanym | |
| - Spółka z włókna szklanego - żurawca | |
| - Zaprawa klejowa | |
| - 5-15 cm Syropian fundamentowy | |
| - Zaprawa klejowa | |
| - Preparat gruntujący | |
| - Istniejąca ściana fundamentowa | |
| - tynk strukturalny na prep. granulowanym | |
| - Spółka z włókna szklanego - żurawca | |
| - Zaprawa klejowa | |
| - 5-15 cm Syropian fundamentowy | |
| - Zaprawa klejowa | |
| - Preparat gruntujący | |
| - Istniejąca ściana fundamentowa | |

| | |
|----------------------|--|
| - część istniejąca | |
| - część projektowana | |
| - część do rozbiórki | |

| | |
|---|--|
| SW2 | |
| Sciana wewnętrzna żaluziowa | |
| - Folia sylikatowa /okładzina ścienna do h mm,20m | |
| - Tynk cementowo - wapienny / gipsowy | |
| - 8-12cm Pustak gazobetonowy | |
| - Tynk cementowo - wapienny / gipsowy | |
| - Folia sylikatowa /okładzina ścienna do h mm,20m | |

| | |
|---------------------------------|--|
| SW1 | |
| Sciana wewnętrzna konstrukcyjna | |
| - Folia sylikatowa / białoskwa | |
| - Tynk cementowo - wapienny | |
| - 18 cm Pustak gazobetonowy | |
| - Tynk cementowo - wapienny | |
| - Folia sylikatowa / białoskwa | |

WARIANTY PRZECHODU PODWÓJNYCH: