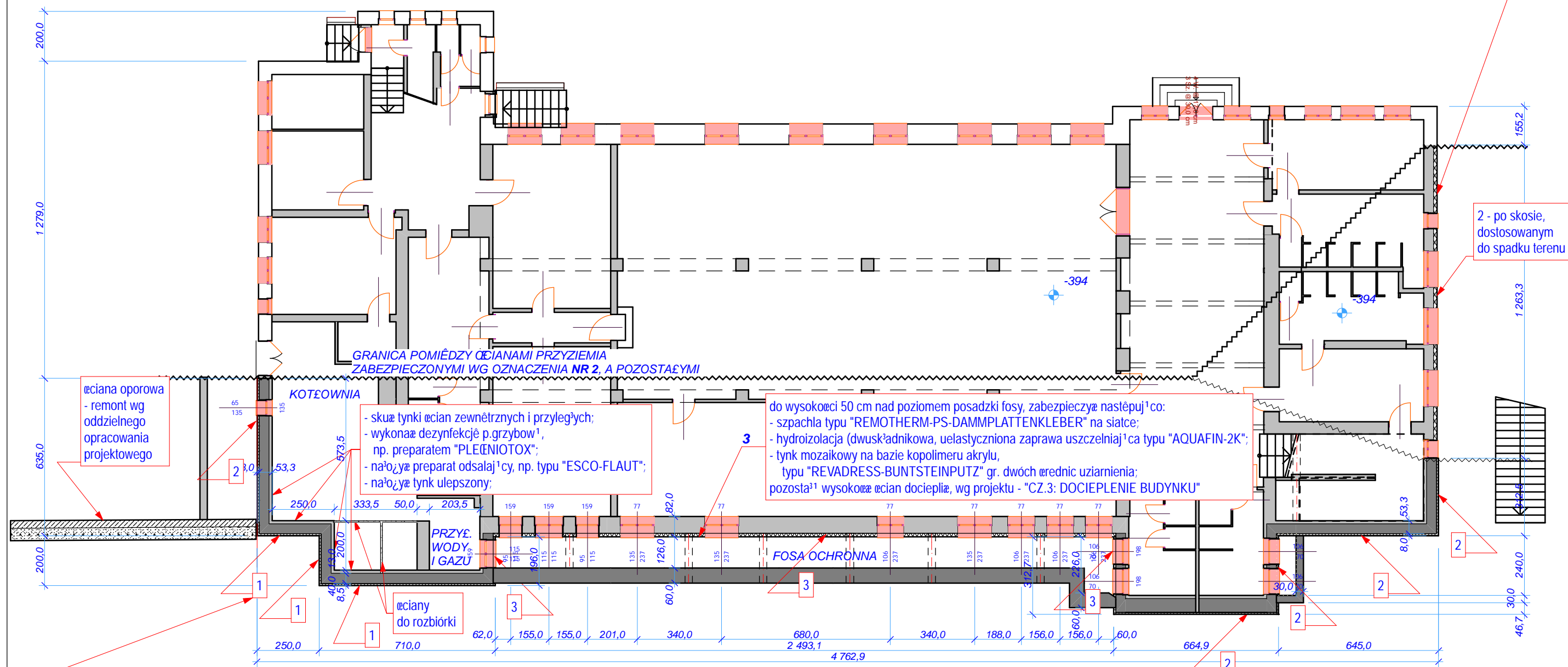


UWAGA!
PRZED ZASYPIANIEM
WYKOPOW
KONIECZNE JEST
WYKONANIE
DRENAŻU OPASKOWEGO,
WG ODDZIELNEGO
OPRACOWANIA,
AUTORSTWA MGR INŻ.
NINY DOBRANOWSKIEJ

ściany przyziemia, wychodzące ponad planowany poziom gruntu, tworzące cokół, od poziomu listwy krawędziowej (max. 20 cm pod planowanym poziomem gruntu), do wysokości min. 30 cm ponad planowany poziom gruntu, należy zabezpieczyć następująco:
- szpachla typu "RENOTHERM-PS-DAMMPLATTENKLEBER" na siatce;
- hydroizolacja cokołu (dwuskładnikowa, uelastyczniona zaprawa uszczelniająca typu "AQUAFIN-2K/M - 3,5 kg/m²);
- tynk mozaikowy na bazie kopolimeru akrylu, typu "REVADDRESS-BUNTSTEINPUTZ" gr. dwóch średnic uziarnienia;



ściana oporowa
- remont wg
oddzielnego
opracowania
projektowego

GRANICA POMIĘDZY ŚCIANAMI PRZYZIEMIA
ZABEZPIECZONYMI WG OZNACZENIA NR 2, A POZOSTAŁYMI

- skucie tynku ścian zewnętrznych i przyległych;
- wykonanie dezynfekcji powierzchni, np. preparatem "PLEENIOTOX";
- nałożenie preparatu odsalającego, np. typu "ESCO-FLAUT";
- nałożenie tynku ulepszony;

do wysokości 50 cm nad poziomem posadzki fosi, zabezpieczyć następująco:
- szpachla typu "RENOTHERM-PS-DAMMPLATTENKLEBER" na siatce;
- hydroizolacja (dwuskładnikowa, uelastyczniona zaprawa uszczelniająca typu "AQUAFIN-2K");
- tynk mozaikowy na bazie kopolimeru akrylu, typu "REVADDRESS-BUNTSTEINPUTZ" gr. dwóch średnic uziarnienia;
pozostała wysokość ścian docieplić, wg projektu - "CZ.3: DOCIEPLENIE BUDYNKU"

2 - po skosie,
dostosowanym
do spadku terenu

1
- istniejąca ściana przyziemia betonowa;
- środek do neutralizacji soli typu "ESCO-FLAUT";
- warstwa betonu remontowego B-25, gr. 5 cm, zbrojonego siatką zgrzaną fi 3, co 12 cm;
- hydroizolacja pionowa (dwuskładnikowa, bitumiczna powłoka grubowarstwowa typu "COMBIFLEX-EL") - dwie warstwy;
- bitumiczna masa klejowa do wykonywania grubowarstwowych powłok uszczelniających typu "COMBIDIC-1K";
- izolacja termiczna (płyta polistyrenu ekstrudowanego typu "STYRODUR-C") gr. 8 cm;
- membrana ochronna (folia kubełkowa na bazie polietylenu) wys. wyłoczeń 8 mm, ułożona odwrotnie, tzn. wyłoczeniami na zewnątrz, na wys. max. 20 cm poniżej planowanego poziomu gruntu, zabezpieczona listwą krawędziową;
- geowłóknina separacyjna od strony gruntu, otulająca rurę drenażu opaskowego i osłaniająca membranę ochronną na całej wysokości przylegania gruntu do budynku.

2
- istniejąca ściana przyziemia betonowa;
- środek do neutralizacji soli typu "ESCO-FLAUT";
- hydroizolacja pionowa (dwuskładnikowa, bitumiczna powłoka grubowarstwowa typu "COMBIFLEX-EL") - dwie warstwy;
- bitumiczna masa klejowa do wykonywania grubowarstwowych powłok uszczelniających typu "COMBIDIC-1K";
- izolacja termiczna (płyta polistyrenu ekstrudowanego typu "STYRODUR-C") gr. 8 cm;
- membrana ochronna (folia kubełkowa na bazie polietylenu) wys. wyłoczeń 8 mm, ułożona odwrotnie, tzn. wyłoczeniami na zewnątrz, na wys. max. 20 cm poniżej planowanego poziomu gruntu, zabezpieczona listwą krawędziową;
- geowłóknina separacyjna od strony gruntu, otulająca rurę drenażu opaskowego i osłaniająca membranę ochronną na całej wysokości przylegania gruntu do budynku.

AKJ - 14, Giełsińska 61, 43-400 Cieszyń, kom. 0-604 104 330, e-mail: ag.pracownia@onet.eu

Nazwa ob. budowl.: MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOLNEGO SCHRONISKA
MŁODZIEŻOWEGO, OBEJMUJĄCA DOCIEPLENIE, REMONT DACHÓW I
ZABEZPIECZENIE OBIEKTU PRZED NEGATYWNYMI ODDZIAŁYWANIAM
WÓD OPADAJĄCYCH I GRUNTOWYCH - CZĘŚĆ I: ZABEZPIECZENIE
FUNDAMENTÓW I ŚCIAN PRZYZIEMIA ORAZ ŚCIANY OPOROWEJ
Adres ob. budowl.: Cieszyń, ul. Bóggocka 24, dz. nr 102, obr. 54

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA

Cieszyń, grudzień 2019r. Branża: architektura SKALA: 1:100 RYS. NR 3.

Autor proj.: mgr inż. architekt Grażyna Jaworska
Uprawnienia: nr ewid. 13794 B-B,
czł. ZO.I.A. nr ewid. SI - 1145

Projektant sprawdzający: mgr inż. Robert Raszka
Uprawnienia: nr ewid. 36366R/1 65771/K
oraz nr 796 w zakresie ob.zabyt.
rzeczoznawca budowl. - nr ewid. 369/96/R,
czł. ZO.I.I.B. nr ewid. SKL/BO/17501