

ROBOTY ZEWNĘTRZNE:

1. Ściany zewnętrzne - remont ścian zewnętrznych z oczyszczeniem ścian, odbiciem (usunięciem) odpadającego tynku, uzupełnieniem tynku i ich pomalowaniem farbą silikonową x2 której kolor należy dobrać w nawiązaniu do istniejącej kolorystyki elewacji.

Cokoł - oczyszczenie powierzchni z odbiciem (usunięciem) odpadającego tynku, uzupełnieniem tynku i pomalowaniem x2 farbą silikonową bądź lakierem do tynku mozaikowego w przypadku gdy cokoł wykonano tynkiem mozaikowym. Przed malowaniem należy dobrać kolor farby nawiązujący do istniejącej kolorystyki cokołu.

3. Dachy:

a) dach dwuspadowy - pokrycie pozostawiamy bez zmian. Zakres projektu nie obejmuje prac związanych z remontem istniejącego dachu

b) dach nad pomieszczeniem sterowni - pokrycie pozostawiamy bez zmian. Zakres projektu nie obejmuje prac związanych z remontem istniejącego dachu

Obrobki blacharskie - wymiana ist. obróbek blacharskich w pasie nadrynnowym i podrynnowym na obróbki blacharskie z blachy powlekanej

Rynny i rury spustowe - wymiana na ist. rynnen i rur spustowych na rynny i rury spustowe z blachy powlekanej

UWAGIIIIII

Układ rynien i rur spustowych pozostawiono bez zmian. Projektowane rynny i rury spustowe zamontować w oparciu o istniejący układ rynien i rur spustowych.

4. Opaska Izolacyjna - projekt przewiduje remont istniejącej opaski z betonowych płyt chodnikowych. Po usunięciu istniejących płyt chodnikowych wykonać opaskę z kostki betonowej gr. 6cm obramowanej obrzeżem betonowym szer. 6cm z oporem w miejscach rozebranej opaski. Szerokość projektowanej opaski ma wynosić 50cm. Podbudowę pod kostkę betonową gr. 6cm wykonać w oparciu informacje przedstawione poniżej

6 cm	KOSTKA BETONOWA
4 do 5 cm	PUSZK SIEBIEŁOWYK CEMENTA (1:3)
5 cm	WARSTWA KILKULĄC. TŁUŻCZ (FRAKCJA-00 0 DO 30mm)
15 cm	PODUDOWA. TŁUŻCZ (FRAKCJA – 00 30 DO 60mm)
10 cm	WARSTWA ODSZCZĄKAJĄC Z PIASKU
	GRUNT RODZINY

ROBOTY WEWNĘTRZNE:

Pomieszczenie mechanicznego podczyszczania ścieków


- Podłogi - oczyszczenie terakoty z uzupełnieniem uszkodzonych płytek i uzupełnieniem fug
 - Ściany i sufit - czyszczenie gładziny z wymianą uszkodzonych płytek i uzupełnieniem fug. Powyżej gładziny ściany oraz sufit po dokładnym oczyszczeniu pomalować farbą emulsyjną x 2.
 - Barierki zabezpieczające - demontaż istniejących i montaż projektowanych zgodnie z niniejszym rysunkiem
 - Oczyszczenie i pomalowanie elementów stalowych sównic
- Rozdzielnia
- Podłogi - ułożyć traktę po uprzednim przygotowaniu podłoża
 - Ściany i sufit - obłożyć ściany gładzurą na wysokość 2m po uprzednim przegotowaniu podłoża. Powyżej gładziny ściany i sufit pomalować x 2 farbą emulsyjną.

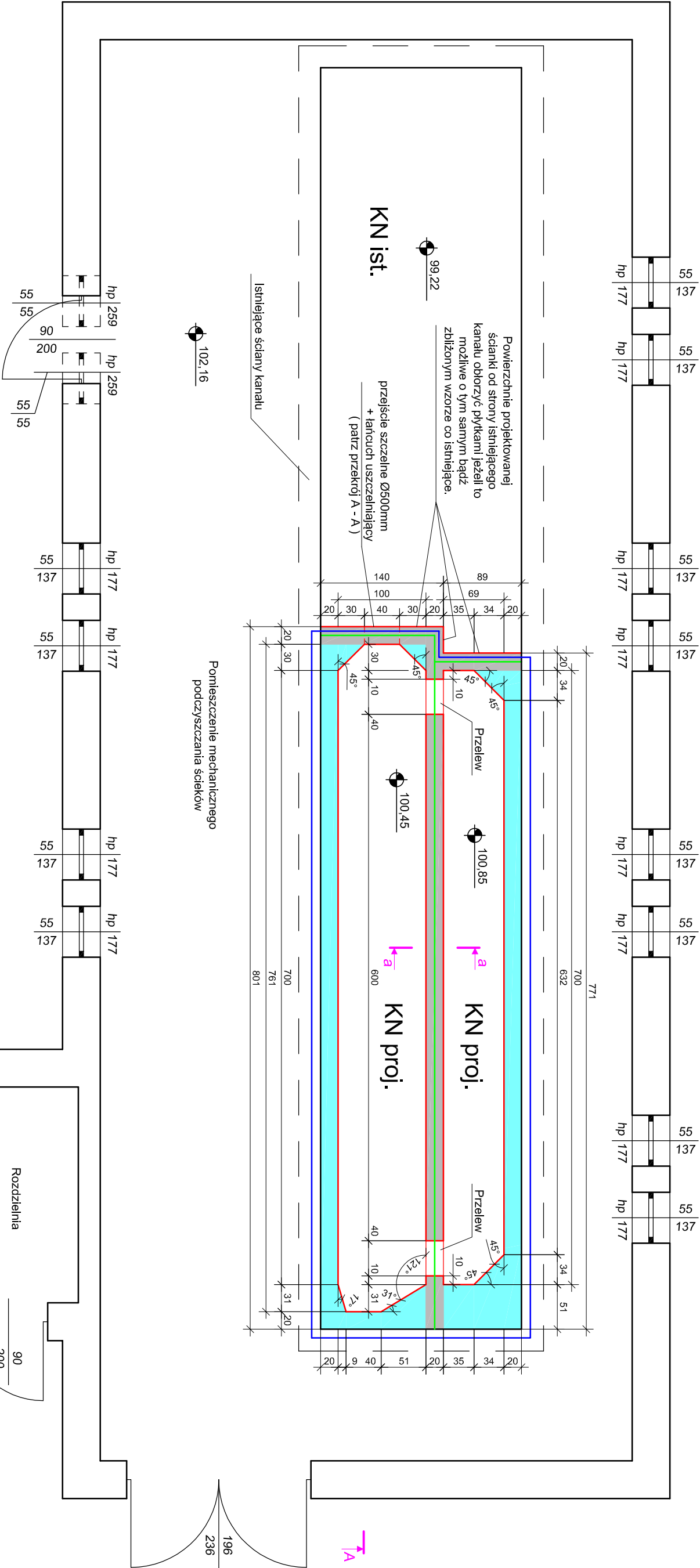
STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

Okna - wymiana ist. okien na okna z PCV rozmiem - uchylne
Drzwi zewnętrzne - wymiana ist. drzwi na drzwi stalowe ocieplone

UWAGIIIIII

Wymiary drzwi podano w świetle otwórzcy

 <div>PRACOWNIA INWESTYCJOŃ–PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUŁAWSKI 14–200 ŁCAMA, ul. Ostrodoła 53, telefon 0–89/648–71–51, tel. 0–89/648–76–41 http://www.ineko.pl, e–mail: biuro@ineko.pl</div>			INWESTYCJA: ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PRZY UL. ŁCASKIEJ W SUSZU	
OBIEKT: BUDYNEK MECHANICZNEGO PODCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW			ADRES OBIEKTU: Miejsowość Susz, działka nr 167/2, 102/6 obręb nr 3 – Susz, gmina Susz, powiat Jławski, województwo warmińsko–mazurskie	
INWESTOR: GMINA Susz, 14–240 Susz, ul. Józefa Wybickiego 6			OPRACOWANIE: Projekt architektoniczno–budowlany	
TYTUŁ RYS.: RZUT PRZYZIEMIAMA			DATA:	Liśtopad 2019 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Marek Woźniński Branża: Architektoniczno		PODZIAŁKA:	1:50
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Doruś Szynowski Branża: Architektoniczno		BRANŻA:	Architektoniczno i konstrukcyjno
PROJEKTOWAŁ:	Włodłw Młotkiewicz Branża: Konstrukcyjno		NR RYSUNKU:	NR RYSUNKU: AIK–01
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Karol Sudłowski Branża: Konstrukcyjno			
Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r. WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE				



PRZĘKROJ

a-a

skala 1:25

Siatka zbrojeniowa, oczko 20x20 cm.

Uwagi!!! – projekt dopuszcza podczas robót zbrojarskich zmniejszenie odległości pomiędzy prętami zbrojeniowymi.

Pręt zbrojeniowy ø12, zbrojone A–III N (RB 500V).

otulina pręta od zewnętrznej powierzchni ścianki min. 4cm

Pręt zbrojeniowy Nr.1 ø12

Pręt zbrojeniowy Nr.2 ø12

Dno projektowanego kanału

Pręty zbrojeniowe Nr.1 ø12

zostępić w projektowanym dnie na głębokość 30–40cm

KN proj.

- projektowane ścianki betonowe, beton towarowy B30 hydrotechniczny W12

- kanał projektowany. Po zbudowaniu kanału od wewnątrz ściany i dno zabezpieczyć żywicą poliestrową odporną na ścieki x2. Przykrycie kanału stanowić będą płyty szczelne kompozytowe np. pokryw kompozytowe Fibrelite filmy Corrimex. Przykrycie należy uszczelnic. Przed ułożeniem przykrycia sposób jego uszczelnienia należy uzgodnić z projektantem branży sanitarnej.

- kanał istniejący. Istniejące płytki jako okładziny ścian i podłogi, oczyścić, wymienić uszkodzone płytki i uzupełnić fugi. Powierzchnie projektowanej ścianki od strony istniejącego kanału oborzyć płytkami jeżeli to możliwe o tym samym bądź zbliżonym wzorze co istniejące. Przykrycie kanału stanowić będą kraty wena.

KN ist.

- projektowany teownik przywierzchny do projektowanej ścianki za pomocą np. kotew stalowych wtopionych w ściankę na którym ułożone będzie przykrycie w postaci płyt szczelnych kompozytowych np. pokryw kompozytowych Fibrelite filmy Corrimex. Przykrycie należy uszczelnic. Przed ułożeniem przykrycia sposób jego uszczelnienia należy uzgodnić z projektantem branży sanitarnej.

- projektowane barierki zabezpieczające ze stali nierdzewnej pomalowanej proszkowo