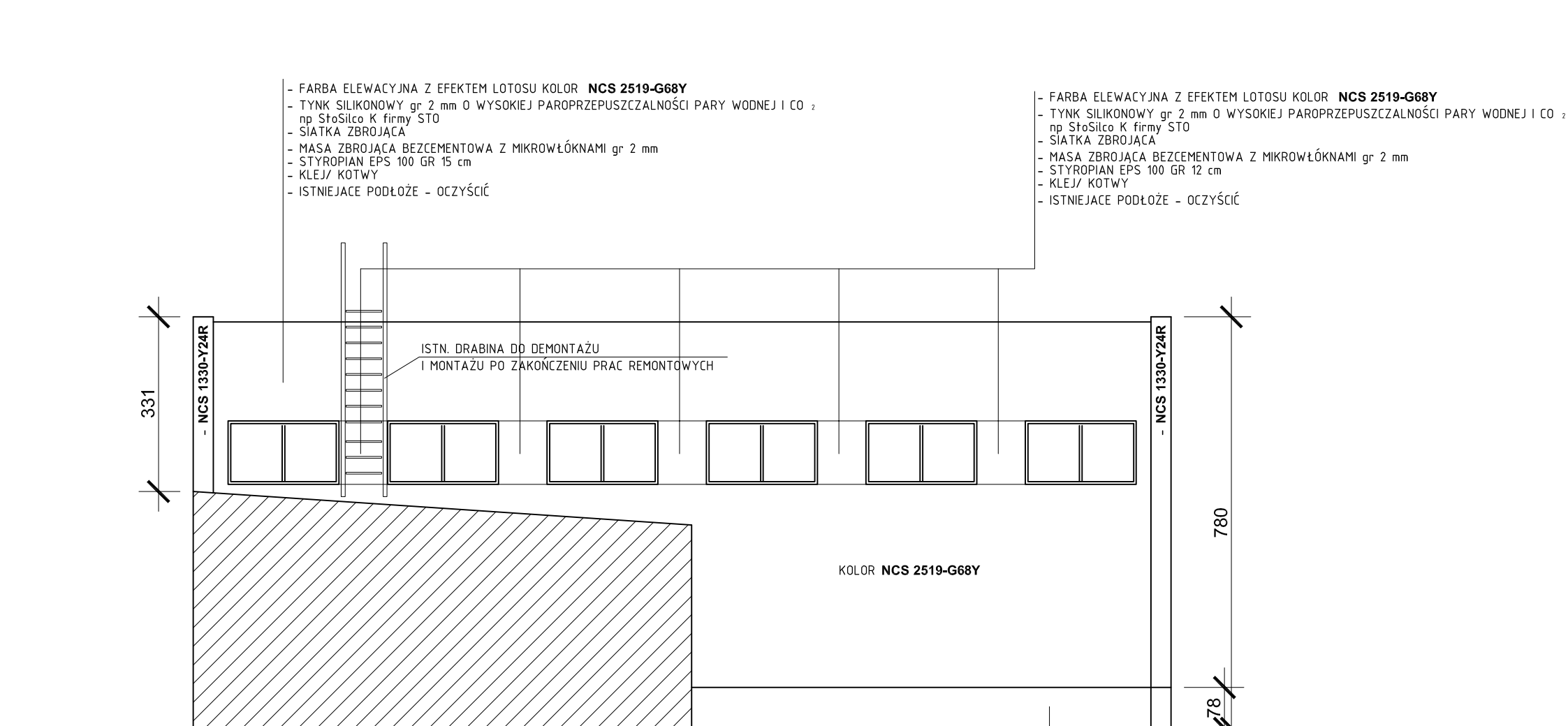


UWAGI:

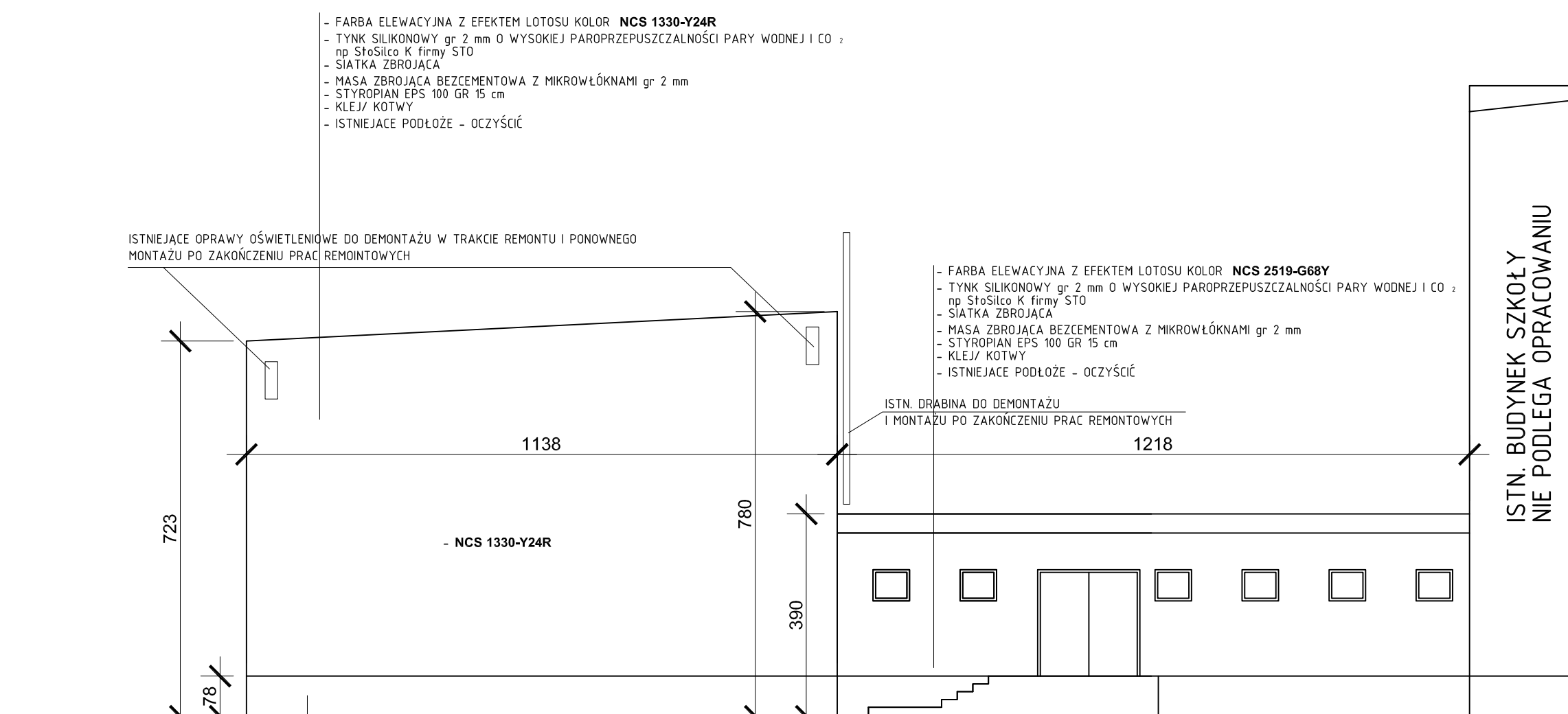
- Ze względu na specyfikę projektowanego budynku, wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym, należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantami
- Wszystkie prace przy wykonywaniu elementów budowlanych muszą być realizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z zachowaniem szczególnego reżimu technologicznego.
- W przypadku wszelkich wątpliwości lub zauważonych niezgodności poszczególnych elementów w planach, opisach czy zestawieniach robót należy zwrócić się o ich wyjaśnienie.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisie technicznym projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Na Wykonawcy spoczywa obowiązek zabezpieczenia w odpowiedni sposób budowy w trakcie jej trwania przed zalaniem wodami opadowymi, zosypnieniem śniegiem, przed skutkami działania mrozu i nadmiernych upałów.
- Wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora jest niedozwolone.
- (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.)
- Wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną i polskimi normami.
- Przyjęto poziom zgodnie z rzędnymi terenu, z odniesieniem do poszczególnych obiektów.
- Zabronione jest prowadzenie robót budowlanych na podstawie jednej branży bez sprawdzenia ich odniesienia do pozostałych opracowań.

Zużycie łączników mechanicznych na m ² – zalecenia Sto		
Stefa wysokości (m)	Krawędź	Powierzchnia
- 8	8	6
8 - 20	10	6
>20	14	6



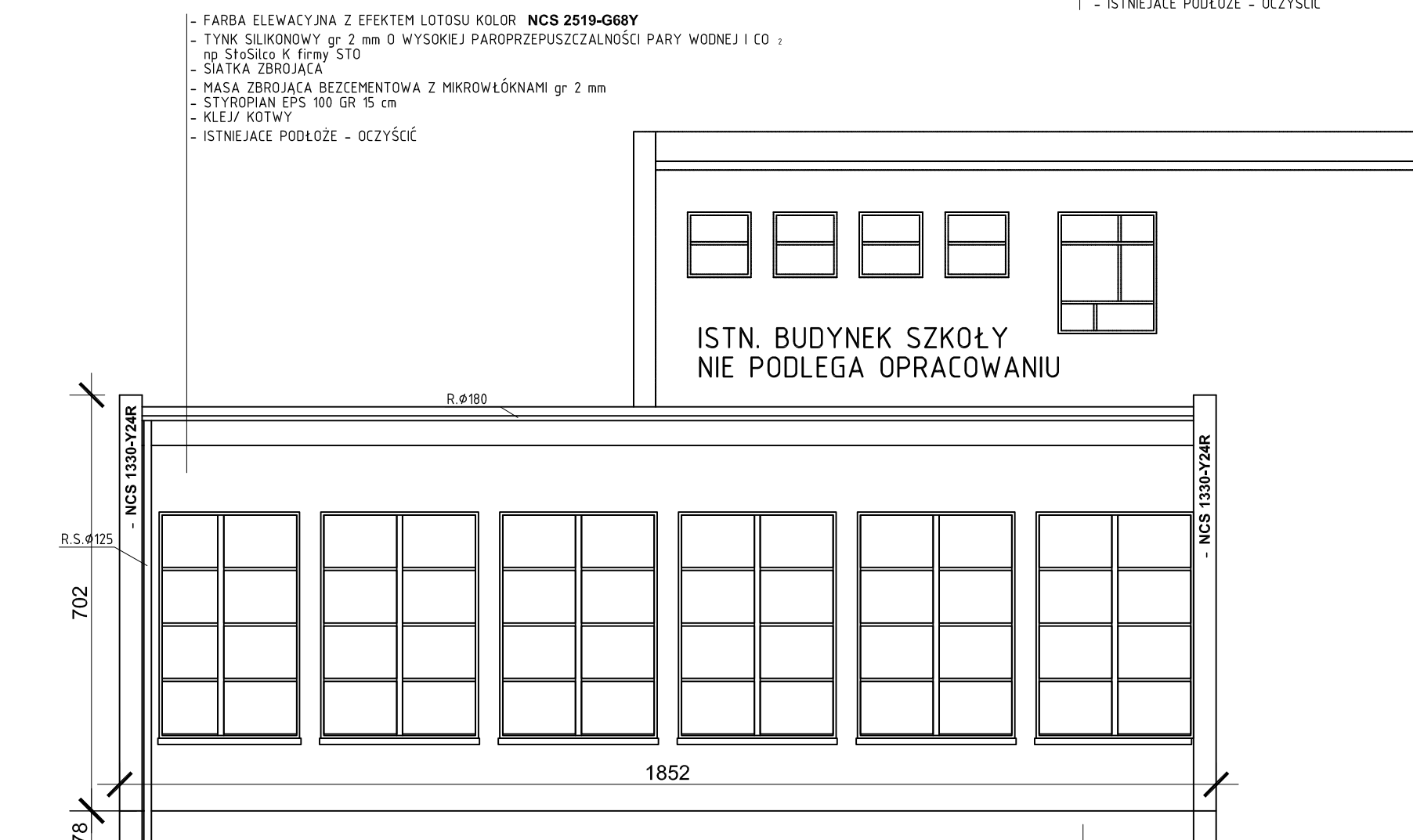
ELEWACJA SALI GIMNASTYCZNEJ - WSCHODNIA

COKÓŁ
 - TYNK Z NATURALNYCH KAMIENI gr 2 mm np StoSUPERLIT firmy STO SYMBOL 841 (ciemno szary)
 - GRUNTOWANIE - POWŁOKA POŚREDNIA np Sto-Putzgrund
 - SIATKA ZBROJĄCA
 - MASA ZBROJĄCA BEZCEMENTOWA Z MIKROWŁÓKNAMI gr 2 mm
 - STYROPIAN EPS 100 GR 12 cm
 - KLEJ/ KOTWY
 - ISTNIEJĄCE PODŁOŻE - OCZYŚCIĆ



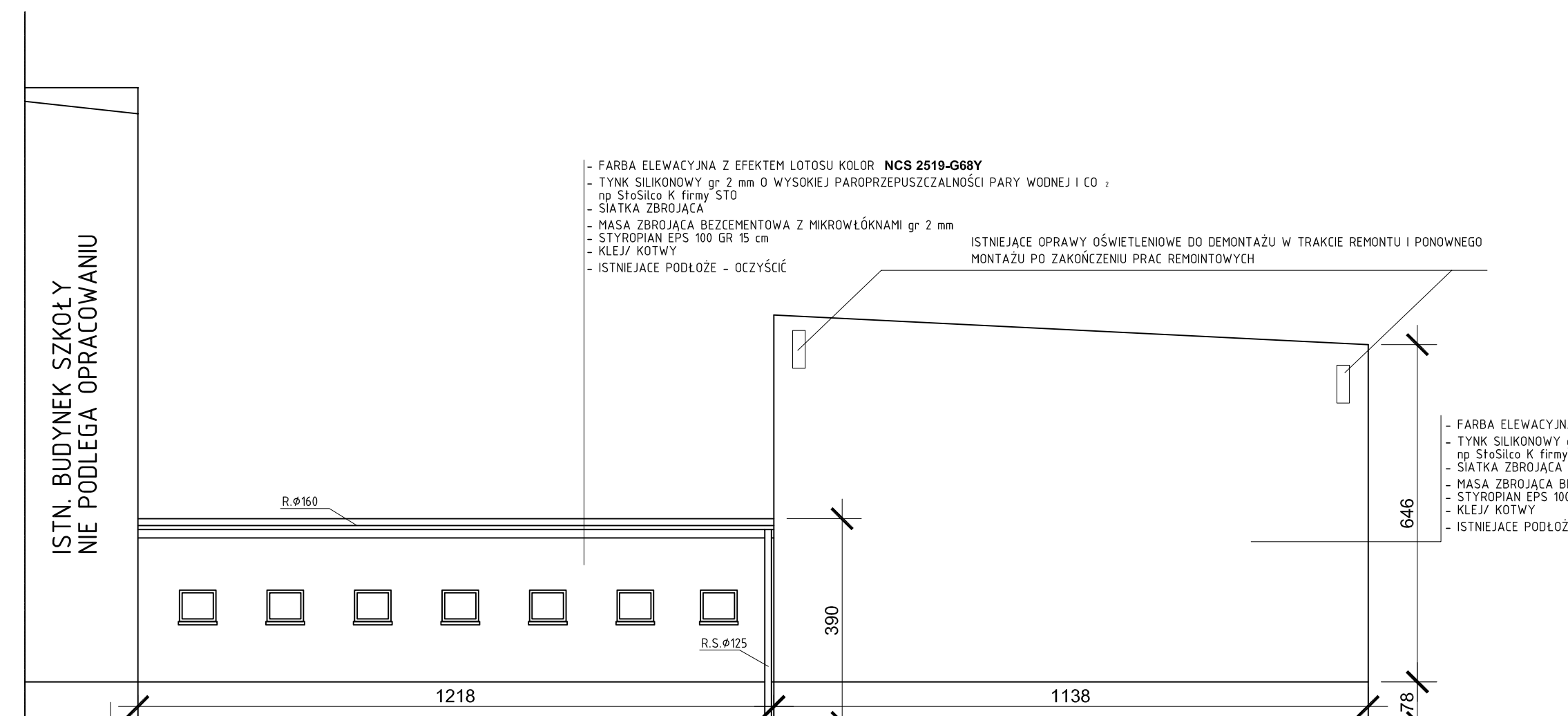
ELEWACJA BOCZNA - POŁUDNIOWA

COKÓŁ
 - TYNK Z NATURALNYCH KAMIENI gr 2 mm np StoSUPERLIT firmy STO SYMBOL 841 (ciemno szary)
 - GRUNTOWANIE - POWŁOKA POŚREDNIA np Sto-Putzgrund
 - SIATKA ZBROJĄCA
 - MASA ZBROJĄCA BEZCEMENTOWA Z MIKROWŁÓKNAMI gr 2 mm
 - STYROPIAN EPS 100 GR 12 cm
 - KLEJ/ KOTWY
 - ISTNIEJĄCE PODŁOŻE - OCZYŚCIĆ



ELEWACJA SALI GIMNASTYCZNEJ - ZACHODNIA

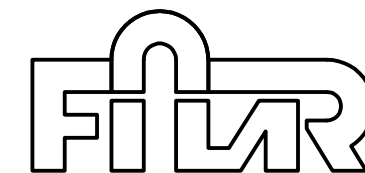
COKÓŁ
 - TYNK Z NATURALNYCH KAMIENI gr 2 mm np StoSUPERLIT firmy STO SYMBOL 841 (ciemno szary)
 - GRUNTOWANIE - POWŁOKA POŚREDNIA np Sto-Putzgrund
 - SIATKA ZBROJĄCA
 - MASA ZBROJĄCA BEZCEMENTOWA Z MIKROWŁÓKNAMI gr 2 mm
 - STYROPIAN EPS 100 GR 12 cm
 - KLEJ/ KOTWY
 - ISTNIEJĄCE PODŁOŻE - OCZYŚCIĆ



ELEWACJA BOCZNA - PÓŁNOCNA

COKÓŁ
 - TYNK Z NATURALNYCH KAMIENI gr 2 mm np StoSUPERLIT firmy STO SYMBOL 841 (ciemno szary)
 - GRUNTOWANIE - POWŁOKA POŚREDNIA np Sto-Putzgrund
 - SIATKA ZBROJĄCA
 - MASA ZBROJĄCA BEZCEMENTOWA Z MIKROWŁÓKNAMI gr 2 mm
 - STYROPIAN EPS 100 GR 12 cm
 - KLEJ/ KOTWY
 - ISTNIEJĄCE PODŁOŻE - OCZYŚCIĆ

nr.rys: PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "FILAR" sp. z o.o.
3
 64-100 LESZNO ul. Jagiellońska 69 tel.65/520-70-85 fax.65/520-3-29



temat: **Kolorystyka elewacji z ociepleniem ścian i stropodachu wraz z wymianą instalacji odgromowej budynku sali gimnastycznej i łącznika z budynkiem głównym (zaplecze socjalne sal gimnastycznej) w Szkole Podstawowej nr 10 w Lesznie**

adres: 64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7
 adreska nr geod. 129/42/6, obręb LESZNO

rysunek: **ELEWACJE** data: 04.2016
 skala: **1:100**

stadium: PB i Pw branża: ARCHITEKTURA

opracował: mgr inż. arso. Grzegorz Toczka data: 7.3.2016 / P/2003
 data: 7.3.2016 / P/2003