

- hydroizolacja z mocowanej mechanicznie papy podkladowej i termozgrzewalnej nawierzchniowej
- wylewka cementowa 10 cm ze spadkiem 5-8%
- przewód grzewczy mocowany do siatki montażowej
- folia parozizolacyjna z ekranem aluminiowym
- styropian twardy posadzkowy gr 15 cm
- folia parozizolacyjna
- plyta stropowa gr 12 cm wg rysunku konstrukcji
- welna mineralna gr 10 cm
- sufit podwieszany z profili aluminiowych zabudowa plyta GK

- deski drewniane 3 cm mocowane do legarów 6,5x3 cm w rozstawie co 80 cm, wypełnienie welna mineralna 6 cm
- legary 10,5x5 cm na paskach z papy sylvomowane na stropie wzdluz budynku, wypełnienie welna mineralna 10 cm
- strop WPS lub wylewka betonowa nad stropem oddnkowym (wypełnienie pachwili keramzyli)
- lynk cementowo wapienny

- ścianka atykowa z cegły pełnej na zaprawie cementowej
- styropian elewacyjny 6 cm + izolacja
- cegła klinkierowa kolor ceglany czerwony
- welna mineralna 10 cm
- mur z cegły Silka 24 cm
- plyty płaskowiec 60x60x3 mocowane na suchy montaż
- odcinek poziomy rurki o 60mm mocować ze spadkiem 2% w kierunku płonu
- plon spuslowy w systemie Gaberri Pluvia obudowana GK

projektowana szklana balustrada, pochwył drewniany szkło hartowane klejone lub polikleglan, słupki stal szczotkowana wg oferty producenta "Kast" lub "Glameco"

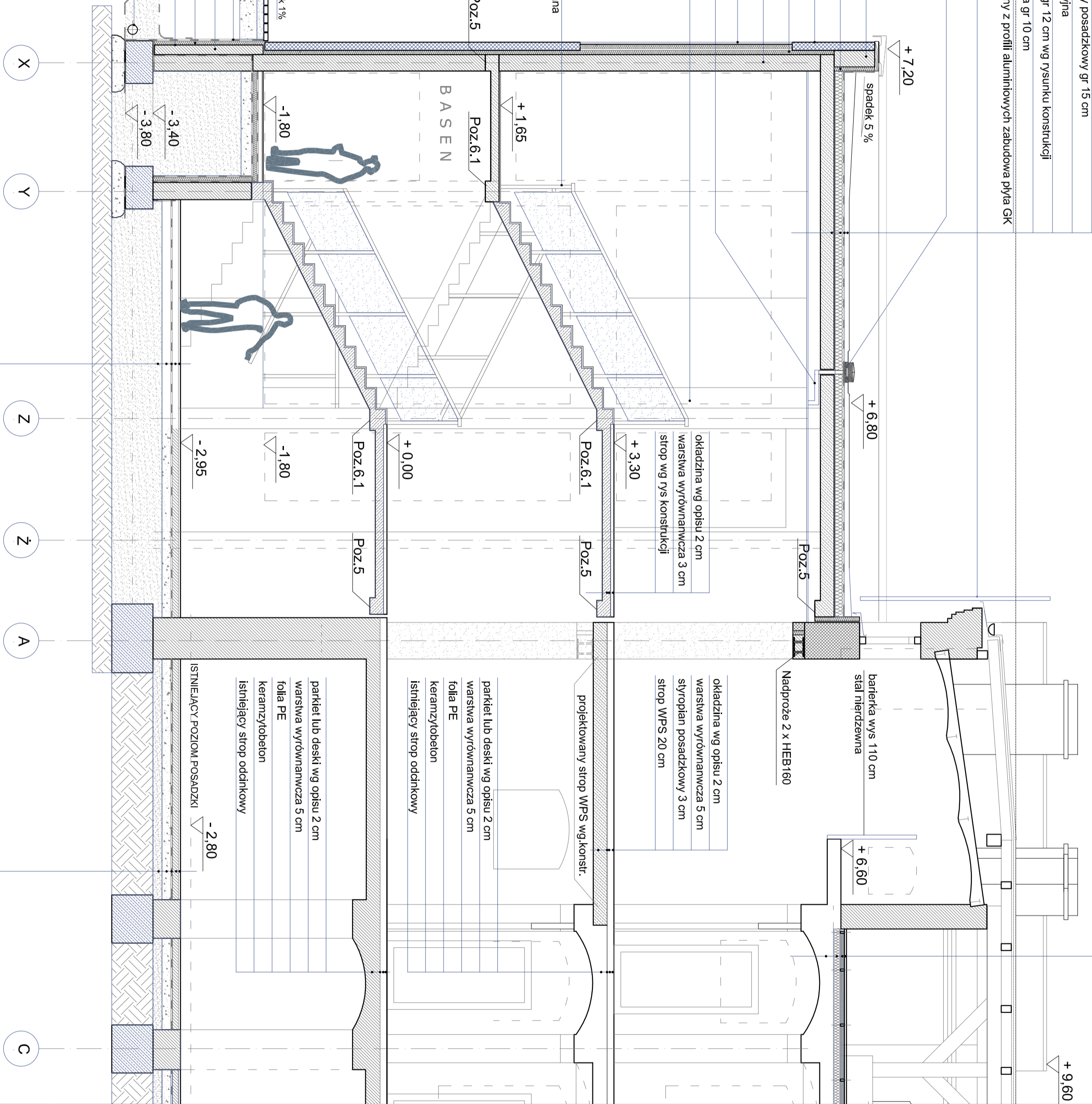
- kostka brukowa Libet "Piccola"
- podsyпка cementowo plaskowa gr 10 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 kl I, gat. I, stabilizowana mechanicznie wg PN-S-06102 gr 25 cm

- nawierzchnia zwirowa z zastosowaniem systemu "Nidagravel"
- warstwa wyrównawcza z piasku gr 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 kl I, gat. I, stabilizowana mechanicznie wg PN-S-06102 gr 50 cm

- folia kubełkowa
- błoczeki betonowe gr 14 cm do poziomu gruntu
- styropian ekstrudowany gr 10 cm
- abizol G+R
- zwiłr 0 / 32 mm
- drenaż opakowy rura min o 100
- fizelina filtrująca

- plytki granitowe lub gres wg opisu
- wylewka betonowa zbrojona siatką siatka 15x15 z prętów o 4mm
- folia budowlana
- styropian ekstrudowany
- folia budowlana
- beton
- folia budowlana
- piasek ubijany warstwami 25-30 cm

- plytki gresowe mocowane na klej
- wylewka betonowa zbrojona siatką siatka 15x15 z prętów o 4mm
- folia budowlana
- styropian ekstrudowany
- folia budowlana
- keramzytobeton
- folia budowlana
- piasek ubijany warstwami 25-30 cm



- ściany dobudowanej klatki chodowej
- projektowane wyblida otworów w ścianach
- projektowane zamurowania

UWAGA
OBJEKT ISTNIEJĄCY ZABYTKOWY.
WSZYSTKIE WNIAMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
WSZELKIE ZMIANY WPROWADZONE PRZEZ WYKONAWCĘ
MUSZĄ BYĆ ZAAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA
PO DOKOŃCZENIU ODKRYWIEK SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ W STOSUNKU
DO ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH. ROZBIEŻNOŚCI ZGŁOŚĆ
KIEROWNIKOWI BUDOWY
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA STOLARKI SPRAWDZIĆ
WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANACH.
ROZBIEŻNOŚCI ZGŁOŚĆ KIEROWNIKOWI BUDOWY
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁOŚCIĄ PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
ORAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI W SZCZEGÓLNOŚCI Z KONSTRUKCJA

P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA NIEMOBYLIWOŚCI BUDYNKU PO PTTK
NA CENTRUM WCZESNEJ PROFILAKTYKI ZDROWOTNEJ
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ 1 W KOWARACH
 działka nr 339, obręb 1, ul. Szaszcza 18, 58-530 Kowary

INWESTOR		GMINA MIEJSKA KOWARY UL. 1 MAJA 58-530 KOWARY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA DARIUSZ PRAŚNIEWSKI	
PROJEKTANT		arch. Dariusz Paśniewski	
NAZWA RYSUNKU		PRZEKRÓJ - FRAGMENT	
SKALA		DATA	
1 : 50		11.2010	
NR RYSUNKU		A10a	