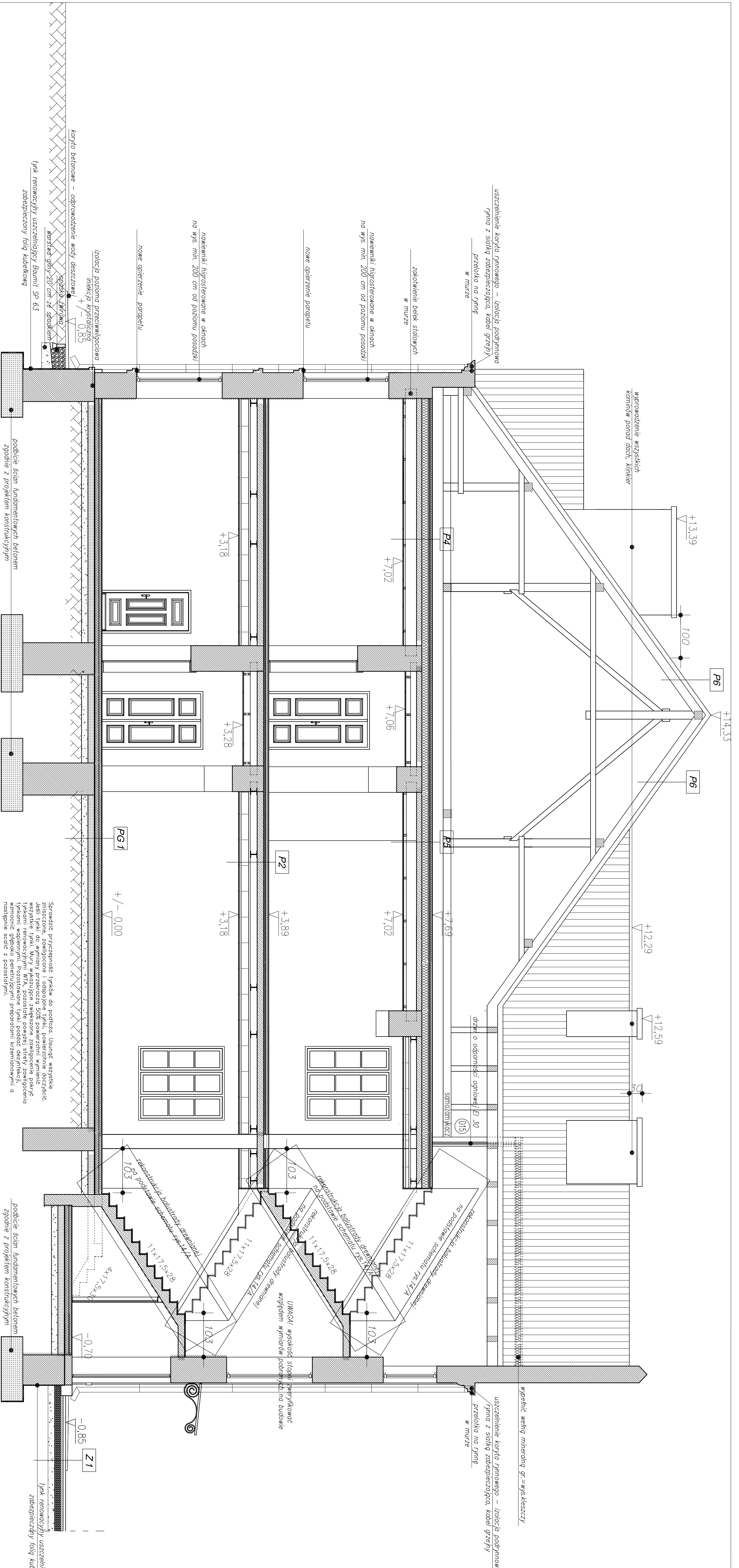


POWUZIŹNIKOWA (m ²)	1255
POWCALKOWITA (m ²)	1690
KUBATURA BRUTTO (m ³)	9193



- P6** dach
- Z 1** okna
- P5**
- P4**
- P3**
- P2**
- P1**
- PG 1**
- Z 1**

No powierzchni zawieszono szwambry (tak i wewnątrz murów) – w tym celu wykonano szwambry SP 65 (ziarno 0-4mm zużycie 5 kg/m²). Łytki podkładowe (mogą być użyte) SP 64 G (ziarno 0-4mm, zużycie 13kg/m²/10mm), łytki podkładowe SP 64 P (ziarno 0-12mm, zużycie 11kg/m²/10mm) Grubość łytek renowacyjnych min 20mm! Eventualne poprzeczne warstwy łytek (Utylny Spinn) powyżej zamknięcia wykonano z materiału włókiennego – no celowej łytki wapiennej zawieszony RK 39 (ziarno 0-3mm zużycie 13 kg/m²/10mm), wewnątrz łytki wapiennej RK 38 (ziarno 0-0,8 mm zużycie 13 kg/m²/10mm). łytki renowacyjne użytych w detalu architektonicznym (grzys, opaski, reżolacje) powierzchni materiału szlifierki; jednokrotowy SM 88, –uzupełnienie – wymiata sponi zaprawa do tynkowania FN 97 –szalenie powłoki łytek (stary łytki, łytki renowacyjne), wierzchni renowacyjny MC 55 W z zaindomin 50 1,2 mm, dodatnie gromadzenie przed naklejeniem. Nie wykonano dodatkowego pomalowania przed naklejeniem. Nie wykonano szlifierki i lakierowania no spawie silitkowem. niopotrawym no spawie silitkowem.

Przejrzyste cegłane szwambry, szwambry z szwambry renowacyjnych wedy z detalem, reżnie dożycie zamieszto żelone parcie poziome, łytki cegły podobnego okresu budowy. Duże ubytki, wykucie obiekty z i wklecie cegły lub cegły renowacyjnych, renowacyjnych, renowacyjnych cegły lub cegły renowacyjnych, otworzyć stary węzeł cegłowy. Mniejszą ubytki wykończ cegły. Mikroabytki cegły uzupełnić reżną cegłą cegłą z masą świeżą. W przypadku wszystkich ubytków obserwacji. Oność powierzchni cegłowej po czyszczeniu i wykończeniu zaimeprowadź środkiem hydrofobowym i utwardzającym.

Partie tynkowe malować farbami dyfuzyjnymi, zremontujmymi dalsze wysychanie murów pokrytych tynkami renowacyjnymi lub wapiennymi.

korcie betonowe – odprawienie wody deszczowej
 łytki renowacyjne uszczelniający Barutti SP 63
 zabezpieczony tynk kubełkowy

nowe opierzenie porqetelu
 powłoki hydrosterowane w oknach
 no wys. min. 200 cm od poziomu posadzki
 izolacja pozioma przeciwwilgociowa
 młekią krystaliczną
 +/- -0,85
 warstwa gliny 20/0 cm zé spódnym
 warstwa 20/0 cm zé spódnym

uszczerlenie korcia gmnowego – izolacja podłżynowa
 glna z siótką zabezpieczająca, kabci grzepl
 przelotka na gmnę
 w murze

uszczerlenie korcia gmnowego – izolacja podłżynowa
 glna z siótką zabezpieczająca, kabci grzepl
 przelotka na gmnę
 w murze

uszczerlenie korcia gmnowego – izolacja podłżynowa
 glna z siótką zabezpieczająca, kabci grzepl
 przelotka na gmnę
 w murze

PROJEKTOWALNA Zakład Projekt. Bud. i Arch. ul. (08) 385-99-57	PROJEKT BUDOWLANY Zakład Projekt. Bud. i Arch. ul. (08) 385-99-57	INWESTOR Zespół Szkół im. Królowej Jry Kichęgo w Sobieszynie 298A, ul. 44	SKALA 1:50
mgr inż. arch. Jacek Kapuściński	mgr inż. arch. Jacek Kapuściński	Adres	PRZEKROJ B-B
mgr inż. arch. Tadeusz Duskała	mgr inż. arch. Tadeusz Duskała		1:50
mgr inż. arch. Jacek Kapuściński	mgr inż. arch. Jacek Kapuściński		6/A