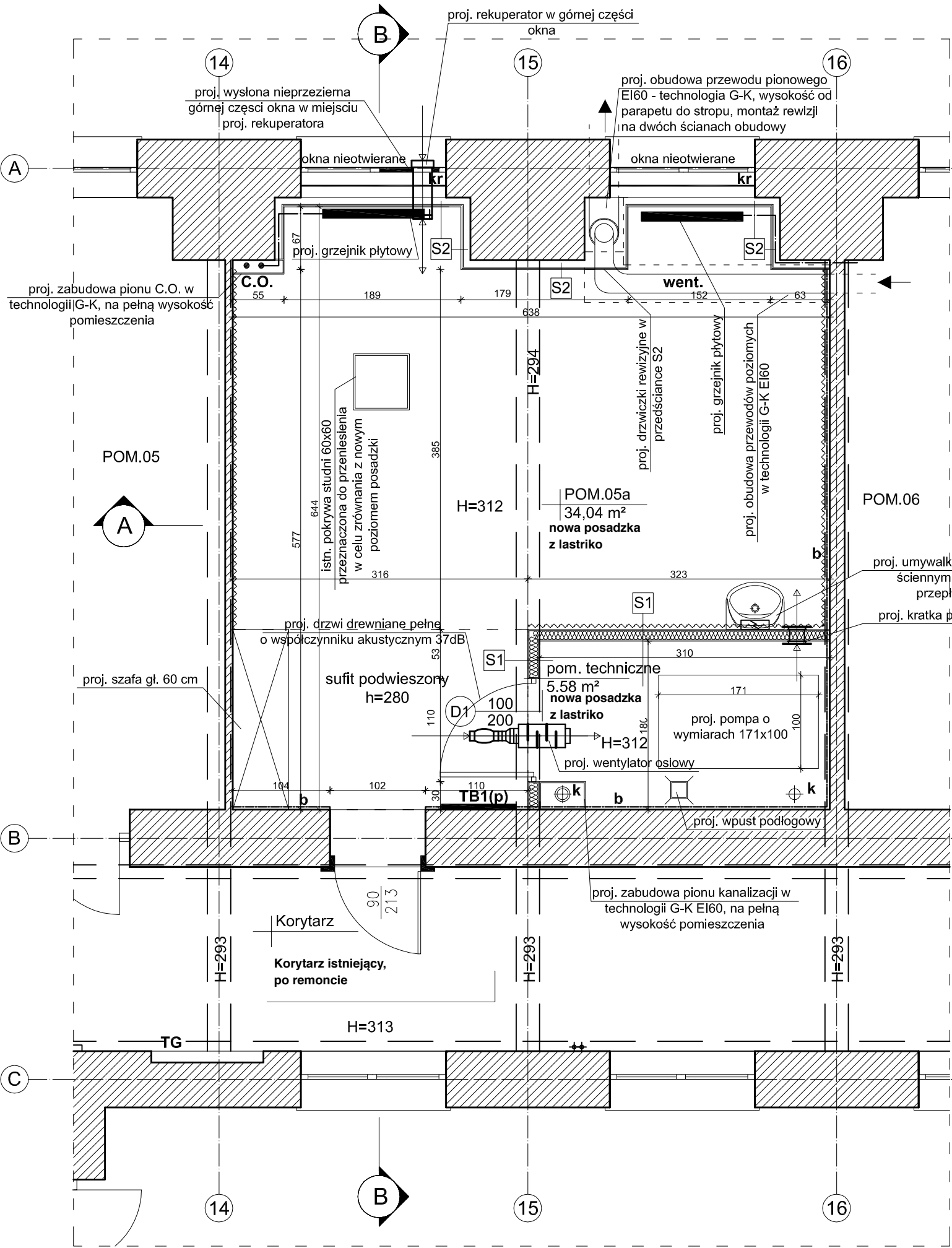


RZUT PIWNIC - STAN PROJEKTOWANY



Zakres prac ogólnych:

- POM.05 i POM.06
- rozebranie warstw posadzkowych z lastriko wraz z podbudową-gr.ok 23 cm
- podsypka cem.-piaskowa gr.5 cm
- folia PE
- styrodur gr.8 cm
- izol.przeciwwilgotnościowa- papa zgrzewalna
- warstwa wyrównawcza betonowa ze zbrojeniem rozproszonym gr 5,0 cm
- podkład betonowy gr. 2,0 cm
- posadzka lastrikowa gr. 2,0 cm
- cokoliki z płytek gresowych wys.15 cm

S1 Ściana projektowana	
Płyta G-K	1,25 cm
Podkonstrukcja - profile aluminiowe 100 (Wełna mineralna o współczynniku akustycznym R=50dB)	10,0 cm
Płyta G-K	1,25 cm

S2 Przedścianka projektowana	
Podkonstrukcja - profile aluminiowe 75	7,5 cm
2x Płyta G-K wodoodporna	2,5 cm
Farba lateksowa i impregnacja lakierem	-

- UWAGA:
- Wymiary sprawdzić w naturze.
 - Sprawdzić zgodność rysunków branżowych.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej oraz Instytutu Techniki Budowlanej);
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.);
 - instrukcje, świadectwa dopuszczenia, wytyczne, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne produktów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych;
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

Rysunki architektury są nadrzędne w stosunku do innych branż

LEGENDA:
elementy istniejące:

C.O.

b

k

k

went.

kr

Przewody C.O.

Linia bednarki

Pion kanalizacji Ø110 PVC

Pion kanalizacji Ø110 kamionka

Istn. elementy instalacji wentylacji

Istn. krata w oknie

elementy projektowane:

TB1(p)

Grzejnik płytowy projektowany

Projektowana nowa tablica elektryczna

Proj. umywalka z podgrzewaczem wody

Proj. ściana działowa z G-K

Proj. przedścianka z G-K do wys. parapetu

Proj. glazura na ścianach do wys. 195 cm, płytki 30x60 układane w poziomie

REMONT POM.05 z całkowitą wymianą posadzki z lastriko

Jednostka projektowa	VGR- Violetta Piękoś-Kwiecińska 04-228 Warszawa, ul. Tytoniowa 24/38	
Inwestor	POLITECHNIKA WARSZAWSKA - WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI Warszawa, ul. Narbutta 85	
Temat:	REMONT POMIESZCZEŃ 5A i 5B	
Adres bud.:	Warszawa, ul. Narbutta 85	
Faza proj.:	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	ARCH.
projektant:	mgr inż. arch.Violetta Piękoś-Kwiecińska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 356/92	Podpis:
opracowanie:	inż. Arkadiusz Król	Podpis:
Tytuł rys.:	Rzut piwnic - stan projektowany	
Nr rys.:	A.02	SKALA: 1:50
Data:	maj, 2020 r.	