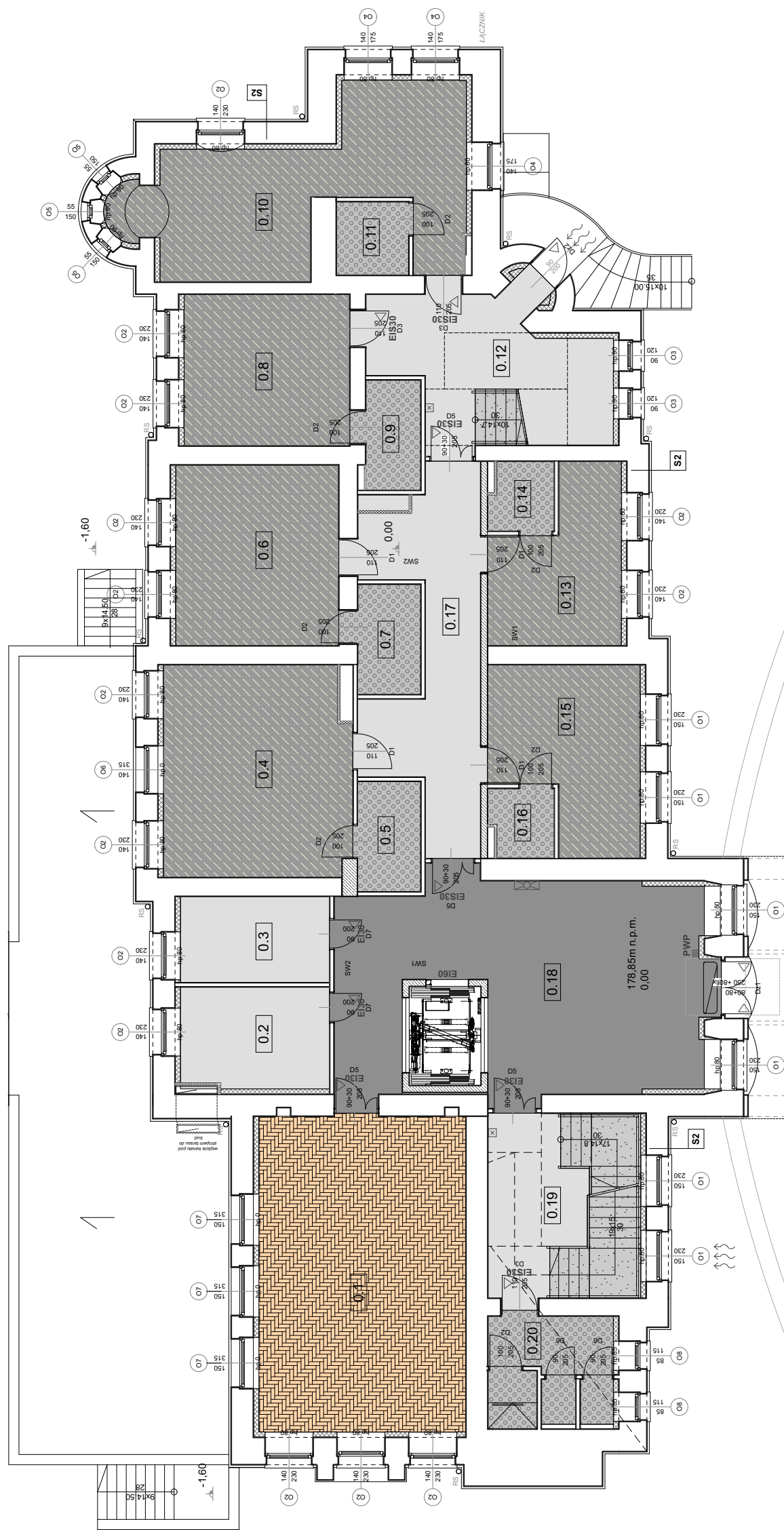
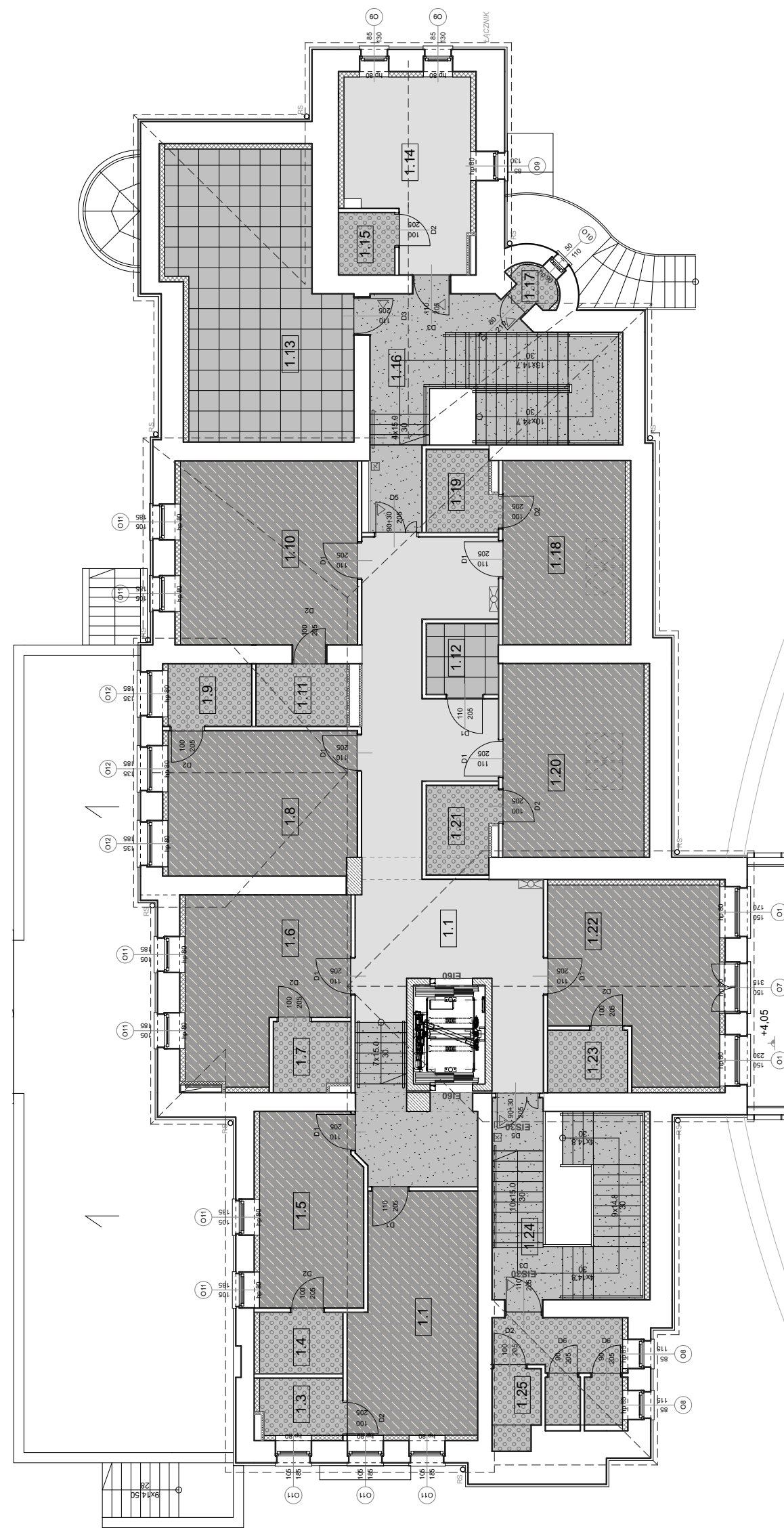


RZUT PIWNIC	
zestawienie powierzchni pomieszczeń:	
-1.1 kuchnia	46,4
-1.2 komunikacja	17,4
-1.3 magazyn	5,8
-1.4 zmywalnia	7,6
-1.5 pom. obsługi	7,2
-1.6 chłodnia	2,8
-1.7 mroźnia	2,8
-1.8 mag. warzyw	8,2
-1.9 mag. prod. suchych	9,7
-1.10 szatnia	8,5
-1.11 pom. socjalne	7,4
-1.12 węzeł ciepły	20,8
-1.13a szatnia	12,5
-1.13b pom. socjalne	10,8
-1.14 pokój kąpielowy	19,7
-1.15 magazyn	28,0
-1.16 komunikacja	8,9
-1.17 toaleta	2,9
-1.18 pom. na odpady	5,0
-1.19 pom. porządkowe	8,2
-1.20 brudownik	9,2
-1.21 pom. gospodarcze	10,4
-1.22 magazyn	12,5
-1.23 pom. tech. gazy	12,1
-1.24 pom. tech. el.	12,4
-1.25 komunikacja	62,0
-1.26 komunikacja	13,8
-1.27 pom. tech	37,8
410,8 m²	



RZUT PARTERU	
zestawienie powierzchni pomieszczeń:	
0.1 sala wielofunkcyjna	56,1
0.2 dyżurka lek.	13,0
0.3 pok. oddziałowej	11,0
0.4 sala chorych	33,6
0.5 łazienka	5,9
0.6 sala chorych	25,4
0.7 łazienka	5,9
0.8 sala chorych	21,9
0.9 łazienka	5,2
0.10 sala chorych	36,9
0.11 łazienka	4,6
0.12 kl. schod. B	25,2
0.13 sala chorych	16,9
0.14 łazienka	3,8
0.15 sala chorych	21,1
0.16 łazienka	3,8
0.17 korytarz	27,1
0.18 hall	58,8
0.19 kl. schod. A	24,6
0.20 łazienka pacj.	12,1
412,9 m²	



RZUT PODDASZA	
zestawienie powierzchni pomieszczeń:	
1.1 korytarz	62,7
1.2 sala chorych	25,1
1.3 łazienka pacj.	4,0
1.4 łazienka pacj.	4,3
1.5 sala chorych	17,0
1.6 sala chorych	22,4
1.7 łazienka pacj.	4,5
1.8 sala chorych	23,4
1.9 łazienka pacj.	4,4
1.10 sala chorych	28,4
1.11 łazienka pacj.	4,8
1.12 pom. porz.	4,3
1.13 pom. tech.	38,9
1.14 pok. lekarszy	18,3
1.15 łazienka pers.	3,0
1.16 kl. schod. B	24,3
1.17 łazienka pers.	1,4
1.18 sala chorych	19,3
1.19 łazienka pacj.	4,7
1.20 sala chorych	23,5
1.21 łazienka pacj.	5,1
1.22 sala chorych	25,2
1.23 łazienka pacj.	4,2
1.24 kl. schod. A	24,7
1.25 łazienka pacj.	13,3
411,2 m²	

uwagi:

- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie
- elementy konstrukcji są pokazane w projekcie konstrukcyjnym
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu
- podane rozwiązania materiałowe są przykładowe; dopuszczalna jest zamiana na materiały innego producenta o niegorszych parametrach technicznych i wytrzymałościowych
- rysunki architektury rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż. W razie niezgodności poinformować projektanta w trybie nadzoru autorskiego
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione

TEXTURA	SYMBOL	OPIS
1		OBIEKTOWA WYKŁADZINA PCV HOMOGENICZNA ANTYELEKTROSTATYCZNA GR. 2 mm, np. Tarkett IQ Granit lub inna o równoważnych parametrach, kolor Neutral Xtra-Light-Grey 3040 404
2		OBIEKTOWA WYKŁADZINA PCV HOMOGENICZNA ANTYELEKTROSTATYCZNA GR. 2 mm, np. Tarkett IQ Granit lub inna o równoważnych parametrach, kolor Granit - Concrete 0235
3		OBIEKTOWA WYKŁADZINA PCV HOMOGENICZNA ANTYELEKTROSTATYCZNA ANTYPOŚLIZGOWA GR. 2 mm, np. Tarkett IQ Granit Multisafe lub inna o równoważnych parametrach, kolor Grey White 3476 742
4		OBIEKTOWA WYKŁADZINA PCV HOMOGENICZNA ELEKTROSTATYCZNA GR. 2 mm, np. Tarkett IQ Tono SC lub inna o równoważnych parametrach, kolor Light Grey 3093 100
5		gres techniczny format: 60cm x 60cm kolor: szary gatunek I powierzchnia: matowa grubość: 8mm, klasa ścieralności: park, antypoślizgowość: r9
6		PARKIET - klasyczna jodełka
7		SZARA betonopodobna PLYTKA GRESOWA z antypoślizgowym ryflem

firma:

PPSTANISŁAWSKI

ul. Ciepła 15a/27 50-524 Wrocław tel./fax.: +48 71 78 28 794
NIP: 6211556341 REGON: 386496393

projekt:

Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału
Lecznico-Rehabilitacyjnego w Grębaninie Samodzielnego
Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie

adres:

dz. nr 666; identyfikator: 300801_2.0003.666; obręb ewidencyjny: 0003 Baranów; Skwer
Potworowski, 63-604 Grębanin, woj.: wielkopolskie; gmina: Baranów - obszar wiejski,

projektant:

mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA

podpis:

sprawdzający:

mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA

podpis:

asystent projektanta:

mgr inż. arch. Artur Klimczak

podpis: *tklimczak*

temat rysunku:

sposób wykończenia posadzek

branża:

architektura

data:

05.2024

stadium:

PW

rewizja:

skala:

1:150

nr rys.:

BW-1