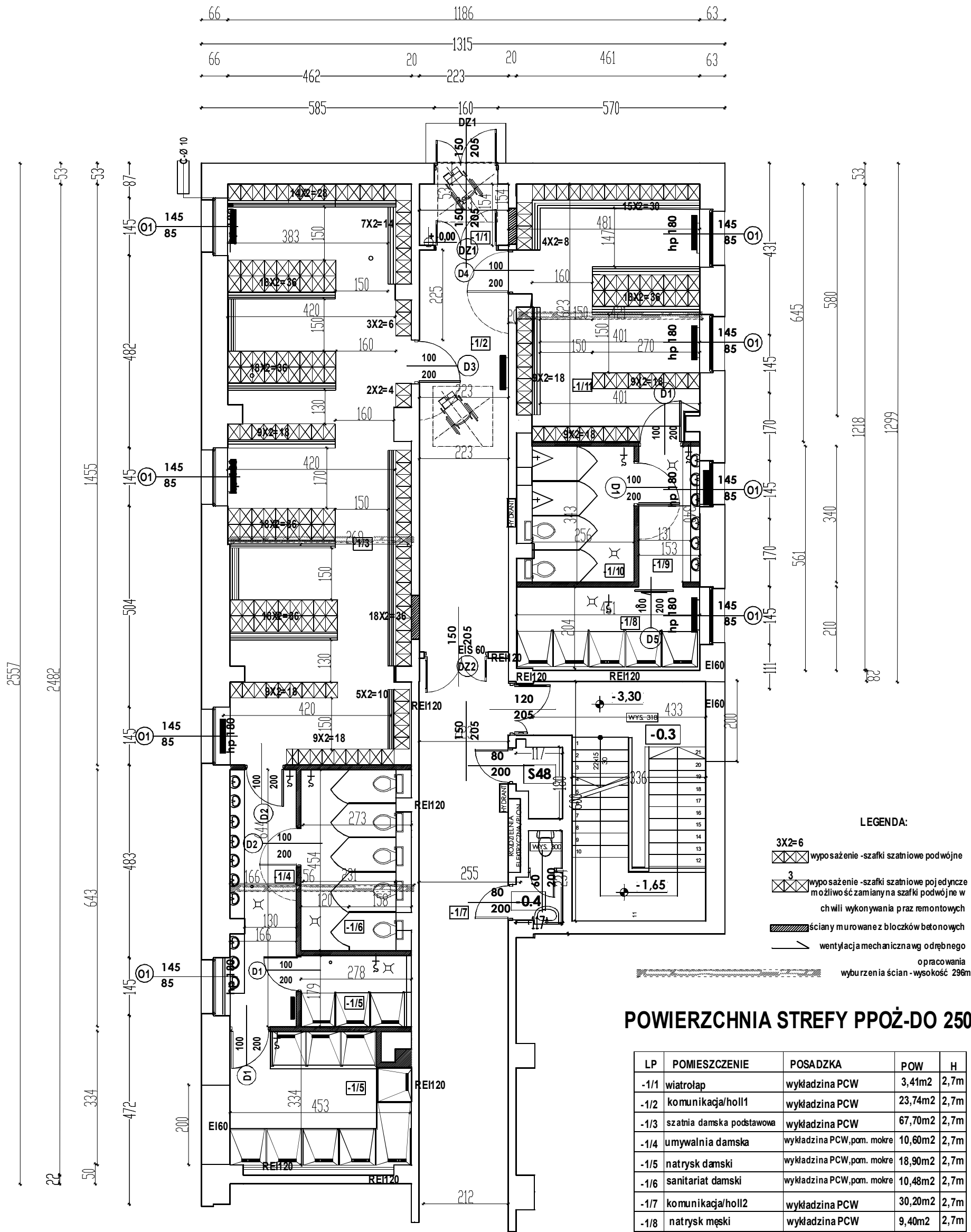


RZUT POZIOMU-1, SKALA 1:100



POWIERZCHNIA STREFY PPOŻ-DO 250M2

LP	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW	H
-1/1	wiatrołap	wykładzina PCW	3,41m2	2,7m
-1/2	komunikacja/holl1	wykładzina PCW	23,74m2	2,7m
-1/3	szatnia damska podstawowa	wykładzina PCW	67,70m2	2,7m
-1/4	umywalnia damska	wykładzina PCW,pom. mokre	10,60m2	2,7m
-1/5	natrysk damski	wykładzina PCW,pom. mokre	18,90m2	2,7m
-1/6	sanitariat damski	wykładzina PCW,pom. mokre	10,48m2	2,7m
-1/7	komunikacja/holl2	wykładzina PCW	30,20m2	2,7m
-1/8	natrysk męski	wykładzina PCW	9,40m2	2,7m
-1/9	umywalnia męska	wykładzina PCW,pom. mokre	5,20m2	2,7m
-1/10	sanitariat męski+pisuary	wykładzina PCW,pom. mokre	8,78m2	2,7m
-1/11	szatnia męska podstawowa	wykładzina PCW	29,20m2	2,7m
		RAZEM:	217,61m2	2,7m

- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  2. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną szczególnie projektami branżowymi, przedmiarami, kosztorysami, specyfikacją wykonania i odbioru robót.
  3. Inwentaryzacja została wykonana specyficznie dla przedmiotowego projektu
  4. Wszelkie rozwiązania zamienne konsultować z inwestorem oraz autorem projektu.
  5. W razie wykrycia niezgodności w dokumentacji kontaktować się z autorem projektu

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. RZYZYWKI 20/12 31-419 KRAKÓW						<b>B.V. F.K STUDIO</b>
<b>Inwestor</b>	<b>Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Brzesku, ul. Kościuszki 68, 32-800 Brzesko</b>					
<b>Obiekt i adres</b>						
<b>Temat</b>	"Modernizacja części pomieszczeń na potrzeby szatni męskiej i damskiej wraz z pomieszczeniami sanitarnymi dla potrzeb pracowników szpitala na poziomie-1 w budynku C Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki zdrowotnej w Brzesku, przy ul. Kościuszki 68"			<b>Branża</b>	<b>Architektura</b>	
<b>Treść rysunku</b>	<b>RZUT FUNKCJONALNY SZATNI</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>	<b>Data</b>	<b>10/2020</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż.arch. Barbara Filipowska	MP/OIA/021/2011		<b>Skala</b>	<b>1:100</b>	
<b>Współpraca</b>	Wasilij Kapow			<b>Nr Rys.</b>	<b>01</b>	
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. arch. Krzysztof Wasilewski	MP/OIA/074/2014				