



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - STAN PROJEKTOWANY			
Kondygnacja	Nr	Nazwa	Powierzchnia
Piwnice	-1.01	hall piwnic 1	36,43
	-1.02	łaz.inw.	6,04
	-1.03	korytarz 2	31,17
	-1.04	gabinet lekarski	14,57
	-1.05	przejście	0,93
	-1.06	masaż	15,90
	-1.07	szafka	4,21
	-1.08	personel	6,86
	-1.09	łazienka	4,26
	-1.10	klatka 2	43,15
	-1.11	orazernia	49,93
	-1.12	porządkowe	3,32
	-1.13	sala rehabilitacji 3	22,99
	-1.14	zaplacze	6,94
	-1.15	sala rehabilitacji 2	15,70
	-1.16	sala rehabilitacji 1	38,51
	-1.17	hall piwnic 2	46,70
	-1.18	przebiernia	5,52
-1.19	grota solna 3	20,29	
-1.20	grota solna 2	11,46	
-1.21	grota solna 1	19,26	
-1.22	kaplica	23,51	
-1.23	hall łącznika	18,94	
-1.24	mag. bielizny czystej	23,99	
-1.25	mag. bielizny brudnej	18,25	
-1.26	łącznik podziemny	12,04	
-1.27	masaż	15,97	
-1.28	masaż	11,40	
			528,24 m²

ściany istniejące

ściany projektowane z cegły pełnej

ściany projektowane z bloczków Silka 24cm otylkowane obustronnie

ściana dwuwarstwowa piwnic

- gruntowanie i malowanie farbami akrylowymi

- szpachlowanie wyprawą gipsową

- tynk maszynowy cementowo-wapienny

- warstwa nośna grubości 38 cm, bloczek betonowy zaprawie cem. m.5

- warstwa wyrównawcza tynkiem cementowym na gładko

- podkład pod izolację Superflex

- hydroizolacja w systemie Deitermann Superflex 10

- do wysokości powyżej 50cm ponad opaskę wykonać warstwę termoizolacyjną ze styropianu ekstrudowanego Dow Roofmate SL, grub. 12cm z krawędziami frezowanymi (na zakład)

- membrana kubekowa wytłaczana z polietylenu PE-HD do wysokości opaski

ściana dwuwarstwowa piwnic

- gruntowanie i malowanie farbami akrylowymi

- szpachlowanie wyprawą gipsową

- tynk maszynowy cementowo-wapienny

- warstwa nośna grubości 38 cm, bloczek betonowy zaprawie cem. m.5

- warstwa termoizolacyjna: płyty styropianowe grubości 20cm i wsp.λ ≤ 0,044 np. Styropian Yelico Gamma Fasada, płyty klejone lub kokowane za pomocą termodybki

- tynk barwny w masie w systemie StoTherm Classic z powłoką końcową w postaci tynku akrylowego StoIti K/RMP o uziumieniu i kolorystyce wg rysunków i legendy elewacji

- malowanie dwukrotne farbą Sto Lutosan w kolorystyce j.w.

ściany wewnętrzne działowe z pustaków ceramicznych Porotherm na zaprawie cementowej - klasę zaprawy i pustaków dobór z projektu branży konstrukcyjnej. Grubość podano na rysunkach. Ściany otylkować obustronnie tynkiem maszynowym cementowo-wapiennym grub. 15mm.

UWAGA! Wysokość murowania ścian musi zostać zmniejszona o wartość strzałki ugięcia stropów aby uniknąć przekazywania obciążeń na ściany działowe. Należy dokonać uzgodnienia z konstruktorem ustalającego wartość strzałki ugięcia. Stosować wszystkie wytyczne producenta podczas montażu (technologiczne, zalecenia połączeniowe, dot chemii budowl., materiałowe i inne)



ART SPACE - pracownia architektoniczna, mgr inż. arch. Piotr Haber
 adres: 61-418 Poznań, ul. Henryka Zygańskiego 32, tel. (+48) 61 8 399 009, gsm: +48 694 434 752
 e-mail: artspace@artspace.com.pl www.artspace.com.pl NIP: 7831161086 REGON: 630914169

NAZWA I ADRES INWESTORA	
Łukasz Robak	
ul. Stefana Batorego 11, 66-330 [szczecin, powiat Międzyzrzycki, woj. Lubuskie, Polska	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO	
Budynek usługowy z funkcjami rehabilitacji	
66-330 Piszczew, ul. Stefana Batorego 11, dz. nr 1166/25, Ark. 06, jedn. ewid. Piszczew, obręb ewid. Piszczew, gmina Piszczew, województwo Lubuskie, powiat Poznań, kraj Polska	

tytuł rys.	RYZUT PIWNICY	PAB.1	tytuł
data:	28.06.2024	opis zamówienia	ARCHITEKTURA
skala:	1:75		

projektował:	mgr inż. arch. Rafał Mroczkowski upr. bud. do proj. b.o. w spec. arch. Nr 7131/7P/2003, czł. WOIAR RP nr WP-2462
sprawdził:	mgr inż. architekt Magdalena Piekut upr. bud. do proj. b.o. w spec. arch. Nr 7131/93P/2000 wpisana na listę członków WOIAR RP pod nr WP-0321
opracował:	mgr inż. arch. Piotr Haber

ZAKRES PRAC:
 Hydroizolacja i termoizolacja ścian istniejących
 Odbudowa zaznaczonego fragmentu
 pozostałe elementy nie są objęte przedmiotem zamówienia