



OŚRODEK TERAPEUTYCZNY - RZUT PIĘTRA
SKALA 1:50

SZ1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA	-
folia tubekowa	-
styropian twardy	15 cm
hydroizolacja bitumiczna pionowa	-
ściana istniejąca fundamentowa	-
tylnk renowacyjny	2 cm
SZ2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	-
tylnk mineralny (malowany farbą silikatową)	2 cm
styropian twardy	15 cm
hydroizolacja bitumiczna pionowa	-
ściana istniejąca fundamentowa	-
tylnk renowacyjny	2 cm
SZ3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	-
tylnk mineralny (malowany farbą silikatową)	2 cm
styropian	20 cm
ściana istniejąca	40 cm
tylnk cementowo-wapienny	2 cm
SZ4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA UZUPEŁNIENIE	-
tylnk mineralny (malowany farbą silikatową)	2 cm
styropian	20 cm
błoczek silikatowe	40 cm
tylnk cementowo-wapienny	2 cm
SZ5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	-
tylnk mineralny (malowany farbą silikatową)	2 cm
styropian	20 cm
błoczek silikatowe	24 cm
tylnk cementowo-wapienny	2 cm
S1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	-
tylnk cementowo-wapienny	2 cm
ściana istniejąca	-
tylnk cementowo-wapienny	2 cm
S2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA UZUPEŁNIENIE	-
tylnk cementowo-wapienny	2 cm
błoczek silikatowe	24 cm
tylnk cementowo-wapienny	2 cm
S3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	-
tylnk cementowo-wapienny	1 cm
błoczek z betonu komórkowego	12 cm
tylnk cementowo-wapienny	1 cm
S4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	-
tylnk cementowo-wapienny	1 cm
błoczek silikatowe	24 cm
tylnk cementowo-wapienny	1 cm

LEGENDA:

	Ściany istniejące
	Ściany do wyburzenia
	Uzupełnienia ścian błoczek silikatowe
	Ściany projektowane błoczek z betonu komórkowego

UWAGA: wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na placu budowy

STUDIO PROJEKTOWE AB
arch. Marek Antkowiak, arch. Andrzej Bala
ul. Kościuszki 27/1A, 10-000 Szczecin
tel. (+48) 91 48 54 24, fax: (+48) 91 431 03 37
email: studio.ab@wp.pl

INWESTOR:	SPSP ZOZ w Świeżakach ul. Szpitalna 62, 10-400 Świeżak
TEMAT:	Projekt architektoniczny z zadaniami wykonawczymi i kosztorysem dotyczący budowy i wyposażenia przychodni Onkologicznej w Świeżakach
OBJEKT:	Onkologiczna przychodnia w Świeżakach Broszka 15-400 Świeżak
Tytuł rys.:	Rzut piętra
FUNKCJA:	ME I NAZWIENIO
GLÓWNY PROJ.:	mgr inż. Marek Antkowiak
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Bala mgr inż. Agnieszka Pisk mgr inż. Michał Jankowski mgr inż. Rafał Pół
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Agnieszka Rymer
DATA:	10.2018
SKALA:	1:50
BRANŻA:	Architektura