

ZESTAWIENIE POTWIERZCHNI		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
0.01	Sala gimnastyczna	1101.0
0.02	Łącznik	14.5
0.03	Hol wejściowy	93.4
0.04	Szatnia ogólna	11.6
0.05	Pom. socjalne	2.6
0.06	Rozdzielnia el.	5.7
0.07	Klatka schodowa K-01	17.2
0.08	Pom. wodomierza	7.2
0.09	WC damskie	3.8
0.10	WC męskie	4.1
0.11	Szatnia damska	17.4
0.12	Umywalknia damska	22.3
0.13	Szatnia damska	18.7
0.14	Szatnia męska	18.8
0.15	Umywalknia męska	27.2
0.16	Szatnia męska	18.3
0.17	Klatka schodowa K-02	4.5
0.18	Szatnia n-p	5.8
0.19	Łazienka n-p	7.0
0.20	Magazyn sali	30.9
0.21	Komunikacja	76.3
Suma:		1508.3

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	cm
tynk zewnętrzny cienkowarstwowy		20
na ruszcie systemowym		3
ściana z pustaków ceramicznych		25
/ ściana żelbetowa		25
tynk wewnętrzny gipsowy		25

S1'	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA AK.	cm
tynk zewnętrzny cienkowarstwowy		10
styropian		25
ściana żelbetowa		15
wełna mineralna z welonem szkl.		15
cegła dziurawka na podkonstr. sys.		12

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA B	cm
blacha elewacyjna		1
na ruszcie systemowym		3
pustka wentylacyjna		20
wełna mineralna z welonem szklanym		25
ściana z pustaków ceramicznych		25
/ ściana żelbetowa		25
tynk wewnętrzny gipsowy		25

S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA C	cm
tynk zewnętrzny gipsowy		2
płytki ceramiczne mrozoodporne		20
styropian		20
ściana z pustaków ceramicznych		25
/ ściana żelbetowa		25
tynk wewnętrzny gipsowy		25

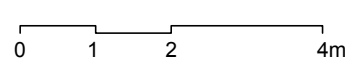
S4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COK.	cm
cokół z betonu licowego		15
ściana z pustaków ceramicznych		15
izolacja przeciwnośna		25
ściana z pustaków ceramicznych		25
/ ściana żelbetowa		25
tynk wewnętrzny gipsowy		25

S5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUND.	cm
cokół betonowy		15
styropian EPS/XPS		15
do styczności z gruntem		15
izolacja przeciwnośna		25
ściana żelbetowa		25

S6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	cm
tynk gipsowy		25
ściana z pustaków ceramicznych		25
/ ściana żelbetowa		25
tynk gipsowy		25

S6'	ŚCIANA WEWN. NOŚNA AK.	cm
tynk gipsowy		25
ściana żelbetowa		25
wełna mineralna z welonem szkl.		15
cegła dziurawka na podkonstr. sys.		12

S7	ŚCIANA WEWN. DZIAŁOWA	cm
tynk gipsowy		12
ściana z pustaków ceramicznych		12
tynk gipsowy		12



UWAGI:
- rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- użyte materiały wymagają przedstawienia próbek do akceptacji przez Projektanta i Inwestora
- obudowa klatek schodowych w klasie REI 60, obudowa dróg ewakuacyjnych w klasie EI 30
- pom. mokre wykładane płytkami ceramicznymi do wys. 2,1m

Opis obiektu		ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MANECKI	
Inwestor		Gen. projektant		Projektant	
Treść rysunku		Współpraca		Sprawdzający	
Główny rysownik		M. SŁĘBODA		M. SŁĘBODA	
Data		Maj 2018		Maj 2018	
Skala		1:100		A-01	