












LEGENDA OŚWIETLENIE

-  - łącznik pojedynczy
-  - łącznik świecznikowy
-  - łącznik zmienny
-  - łącznik schodowy













LEGENDA SIŁA

-  - gniazdo jednofazowe IP22
-  - gniazdo jednofazowe IP44
-  - wypust kablowy
-  - rozdzielnic
-  - GSU - główna szyna uziemiająca
-  - MSU - miejscowa szyna uziemiająca
-  - GWP - główny wyłącznik prądu

LISTA OPRAW

OP1 LED 4400lm II kl. IP20 592x592mm 840 (45W) NT
 OP2 LED 3100lm II kl. IP20 592x592mm 840 (29W) PT
 OP3 LED 3700lm II kl. IP20 592x592mm 840 (24W) NT
 OP4 LED 4700lm II kl. IP20 592x592mm 840 (32W) NT
 OP5 LED KINKIET 1400lm I KL. IP44 579mm 840 BIAŁY 16W NT
 OP6 LED 1800lm MAT 840 (17W) NT
 OP7 LED 2050lm 840 (17W) NT
 OP8 LED 1450mm 5650lm 840 IP66 (35W) NT
 OP9 LED 1150mm 4750lm 840 IP66 (28W) NT

AW1 LED 3W-AT-1h NT/ PT komunikacja
 AW2 LED 3W-AT-1h NT
 AW3 LED 3W-AT-1h NT
 AW4 LED 3W-AT-1h NT/ PT komunikacja
 AW5 250lm 20m AT IP65 + zestaw 4 piktogramów NT
 AW6 1h IP65 asym (z grzałka do baterii do -20°C) NT

	PI05		PI22
	PI06		PI23
	PI15		PI24
	PI17		PI25
	PI18		PI26
	PI21		PI27

L.p.	Pomieszczenie	Zmierzona Powierzchnia
0.01	komunikacja	17,99 m2
0.02	biuro	18,07 m2
0.03	wc	3,00 m2
0.04	sauna	31,96 m2
0.05	sala ćwiczeń	165,67 m2
0.06	węzeł C.O.	11,82 m2
0.07	szatnia	20,88 m2
0.08	łazienka	14,68 m2
0.09	łazienka	14,60 m2
0.10	szatnia	24,68 m2
razem		323,37 m2

WYKAZ URZĄDZEŃ W SIŁOWNI

- Brama z regulacją wysokości.
- Zestaw drążków.
- Maszyna Smitha.
- Maszyna - czworogłowe i dwugłowe ud.
- Maszyna - przywodziciele i odwodziciele ud.
- Maszyna - klatka piersiowa i tył naramiennych .
- Hak maszyna - mm. czworogłowe ud.
- Maszyna - mm. brzucha - ściąganie góra/dół
- Ławka uniwersalna z regulacją kąta nachylenia - 3 szt.
- Stojaki na sztangi - 2 zestawy.
- Modlitewnik - m. dwugłowy ramienia.
- Maszyna - wyciąg pionowy i poziomy - m. najszerszy grzbietu.
- Ławka pozioma zespolona ze stojakami - mm. klatki piersiowej.
- Stojak na sztangi.
- Stojak na obciążenia (talerze).
- Stojak poziomy na hantle.
- Ławka m. prostownik grzbietu.
- Ławka mm. brzucha.
- Maszyna - mm. łydek w pozycji stojącej.
- Poręcze mocowane do ściany.
- Puzzle na podłogę - 150 m².
- Hantle - zestaw 2x50 (2pary).
- Sztanga - gryf olimpijski - 3 szt.
- Sztanga - gryf łamany - 1 szt.
- Zestaw obciążeń - talerze.

		ul. Wieśniacza 9, 62 - 200 Gniezno kom. 608 072 549, e-mail jm_pracownia@op.pl			
Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT TECHNICZNY		
Inwestor:	SZKOŁA WYŻSZA WYMIARU SPRAWIEDLIWOŚCI UL. WIŚNIOWA 50, 02-520 WARSZAWA				
Adres budowy:	UL. WROCŁAWSKA 193-195, DZIAŁKA NR 318/1, KALISZ				
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU MAGAZYNOWO - WARSZTATOWEGO NA SIŁOWNIĘ				
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Saniutycz		upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektroten. nr ewid. WKP/0131/POOE/06		
Sprawdzający:	mgr inż. Bohdan Kuroczycki-Saniutycz		upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektroten. nr ewid. 45/80/Pw		
Treść rysunku:	Legenda				
Data opracowania	15.08.2021	nr rysunku	E00	skala	1:50