



PRZYZIEMIE

Zestawienie powierzchni		
Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia
		[m2]
0.1.	Sala fitness 1	34,03
0.2.	Sala fitness 2	34,33
0.3.	Korytarz	26,99
0.4.	Umywalnia +WC męski	10,94
0.5.	Umywalnia + WC damski	9,82
0.6.	Szatnia Męska	8,07
0.7.	Szatnia Damska	7,07
0.8.	Pom. dla instruktora	5,18
0.9.	Schówek porządkowy	1,64
		138,07

LEGENDA

	Miejscowa Szyna Wyrównawcz MSW typu SWP-G1 A14-6108
	Skrzynka probiercza ścienna 150x150x50mm typu AN-60
	Linia uziemiający LgY 25 mm2
	Wypust z istniejącej instalacji uziemień Fe/Zn 25x4 mm
	Punkt do uziemienia
	Rozdzielnica elektryczna, modułowa, IP30, p/t, typu XL3 160, z drzwiami pełnymi wyposażonymi w zamek na klucz

UWAGI

- Istniejące przewody odgromowe należy ułożyć w rurce niepalnej RO 18x28.
- W pom. 0.1 należy zamontować miejscową szynę wyrównawczą.
- Z uwagi na projektowane ocieplenie budynku należy w miejscu istniejących złącz zamontować skrzynki probiercze elewacyjne złącz kontrolnych.
- Z istniejącego złącza kontrolnego należy do złącza kontrolnego dołączyć płaskownik Fe/Zn 25x4 poprzez złącze 2-śrubowe. Płaskownik przyłączyć do MSW w pomieszczeniu 0.1.
- Należy wykonać połączenie wyrównawcze pomiędzy MSW a Główną Szyną Wyrównawczą (GSW) przewodem LgY 25 mm2.
- Należy uziemić miejsce rozdziálu przewodu PEN na PE i N w rozdzielnicy RB poprzez projektowane połączenie wyrównawcze MSW - GSW.
- Wszystkie elementy przewodzące wskazane na rzucie powinny zostać uziemione przewodem LgY 6 mm2.
- Na etapie wykonawstwa należy przewidzieć etapowość realizacji prac wykończeniowych w budynku - należy tak wykonać prace, aby przy pracach związanych z kolejnym etapem prac, nie ingerować w miarę możliwości w pomieszczenia wykonane.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.  
LASOCICE, ul. SZKOLNA 16  
64-100 LESZNO  
NIP 697-22-25-959  
e-mail: tempus@tempus.pl  
www.tempus.pl



OBIEKT  
PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
SALI WIEJSKIEJ NA SALĘ FITNESS

Ul. Święciechowska 3  
Gmina Święciechowa  
Obręb Lasocice

INWESTOR  
Gmina Święciechowa  
Ul. Ułańska 4  
64-115 Święciechowa

NAZWA RYSUNKU  
Rzut przyziemia - plan instalacji połączeń  
wyrównawczych

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.  
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT ELEKTRYCZNA	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WKP/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej		SKALA 1:100
ASYSTENT PROJEKTANTA	Grzegorz Jankowski		NR RYS. IE.03
			STRONA

DATA OPRACOWANIA  
Czerwiec 2020

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA