



	rozdzielnica elektryczna
	dzwonek szkolny
	gniazdo podtynkowe n-krotne IP20
	gniazdo do projektora, PW - projektor wiszący, PS - projektor sufitowy
	gniazdo podtynkowe n-krotne IP44
	wypust 1f albo 3f
	przeciwpowazprwy wyłącznik prądu
	oprawa RP1 - wg specyfikacji
	oprawa AP3 - wg specyfikacji
	oprawa 00 jednostronna- wg specyfikacji
	oprawa 00 dwustronna - wg specyfikacji
	oprawa LED2 - wg specyfikacji
	oprawa 00 z siatką ochronną - wg specyfikacji

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia
1.1	Sala gimnastyczna	Wykładzina PCV	235,2
1.2	Pomieszczenie	Płytki ceramiczne	16,5
1.3	sala gimnastyczna	Płytki ceramiczne	33,0
1.4	Dyzurka	Płytki ceramiczne	3,5
1.5	Pracownia komp.	Wykładzina PCV	52,0
1.6	Pok. higienistki	Wykładzina PCV	15,6
1.7	Pok. nauczycielski	Wykładzina PCV	17,3
1.8	Komunikacja	Płytki ceramiczne	43,1
1.9	Sekretariat	Wykładzina PCV	13,3
1.10	Pok. dyrektora	Wykładzina PCV	14,0
1.11	Sala wykładowa	Wykładzina PCV	29,9
1.12	Korytarz	Płytki ceramiczne	58,2
1.13	Węzeł sanitarny	Płytki ceramiczne	18,6
1.14	Sala wykładowa	Wykładzina PCV	50,8
1.15	Świetlica	Wykładzina PCV	50,4
1.16	Sala wykładowa	Wykładzina PCV	21,2
1.17	Kuchnia	Płytki ceramiczne	7,4
1.18	Łazienka	Płytki ceramiczne	3,4
1.19	Kuchnia	Płytki ceramiczne	35,1
1.20	Komunikacja	Płytki ceramiczne	8,0
			726,5 m²

- UWAGI:
- Stosować przewody strony AC o izolacji 750V, kable 0,6/1kV
 - Zachować minimalną normatywną odległość przy układaniu różnych instalacji
 - Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z którymi opracowanie stanowi integralną całość
 - Przed wykonaniem jakichkolwiek prac wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie. W przypadku jakichkolwiek niezgodności bądź niejasności wykonawca jest zobowiązany zgłosić to projektantowi
- UWAGI BUDOWLANE:
- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z opisem technicznym i projektami branżowymi;
 - W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - Instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
 - Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
 - Wszystkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.

Inwestprojekt Poznań Sp. z o.o. ul. Klemensa Janickiego 20b, 60-542 Poznań			
temat:	Remont budynku szkoły podstawowej w miejscowości Strzyżowice przy ul. 1-go Maja 17 dz nr ewid 1583/3		
objekt:	ul. 1-go Maja 17, 52 - 575 Strzyżowice, woj. Śląskie, pow. legnicki, gm. Psary, dz. ewid. nr 1583/3, obręb 0010, jedn. ewid. 240106_2		
inwestor:	GINA PSARY ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary, woj. Śląskie	data:	03.2020
projektant Gł:	mgr inż. Milena Ptaszyńska	podpis:	
tytuł rysunku:	MAZ/0231/PWBE/18	skala:	
Instalacje elektryczne - rzut parteru		1:100	
część rys.:	branża:	faza projektu:	numer rysunku:
1/1	Elektryczna	PROJEKT BUDOWLANY	IE_02
<small>Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, wprowadzanie zmian bez zgody wydawcy praw autorskich jest zabronione. Prawa Autorskie do / Copyright by :</small>			