



	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
	przeciwpożarowy 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
2.1	Komunikacja	Płytki ceramiczne	79,5
2.2	Pok. pedagoga	Wykładzina PCV	10,3
2.3	Sala wykładowa	Wykładzina PCV	48,9
2.4	Sala wykładowa	Wykładzina PCV	50,3
2.5	Sala wykładowa	Wykładzina PCV	52,1
2.6	Węzeł sanitarny	Płytki ceramiczne	18,6
			259,7 m <sup>2</sup>

- 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 którym 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 równoległe 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		
obiekt:	ul. 1-go Maja 17, 52 - 575 Strzyżowice, woj. śląskie, pow. będziński, gm. Psary, dz. ewid. nr 1583/3, obręb 0010, jedn. ewid. 240106_2 Szkoła Podstawowa im. Stanisława Polakowskiego w Strzyżowicach		
inwestor:	GMINA PSARY Ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary, woj. Śląskie		data:
			03.2020
Projektat	imię i nazwisko:		podpis:
Projektat Gł:	mgr inż. Milena Ptaszyńska MAZ/0231/PWBE/18		
tytuł rysunku:			skala:
	Instalacje elektryczne - rzut 1 piętra		1:100
część rys.:	branża:	faza projektu:	numer rysunku:
1/1	Elektryczna	PROJEKT BUDOWLANY	IE_03
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1994 Nr 24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie , rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by :			