



	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
0.1	Korytarz	Płytki ceramiczne	39,9
0.2	Szatnia	Płytki ceramiczne	33,7
0.3	Sala wykładowa	Wykładzina PCV	44,7
0.4	Sala wykładowa	Wykładzina PCV	34,8
0.5	Łazienka	Płytki ceramiczne	15,7
0.6	Sala wykładowa	Wykładzina PCV	34,3
0.7	Magazyn	Płytki ceramiczne	11,0
0.8	Korytarz	Płytki ceramiczne	30,2
0.9	Szatnia	Płytki ceramiczne	16,3
0.10	Szatnia	Płytki ceramiczne	10,1
0.11	przedsiłonek	Płytki ceramiczne	5,8
0.12	Sala wykładowa	Wykładzina PCV	49,9
0.13	Węzeł sanitarny	Płytki ceramiczne	19,0
0.14	Pomieszczenie	Płytki ceramiczne	11,3
0.15	Ślad opaku	Posadzka betonowa	41,9
0.16	Korytarz	Posadzka betonowa	7,4
0.17	Kotłownia	Posadzka betonowa	35,5
0.18	Pomieszczenie	Płytki ceramiczne	12,5
0.19	Pomieszczenie	Płytki ceramiczne	5,6
0.20	Klatka schodowa	Płytki ceramiczne	9,4
			469,0 m ²

- 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 piwnicy		1:100	
część rys.:	branża:	faza projektu:	numer rysunku:
1/1	Elektryczna	PROJEKT BUDOWLANY	IE_01
<small>Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1994 N04 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie do / Copyright by :</small>			