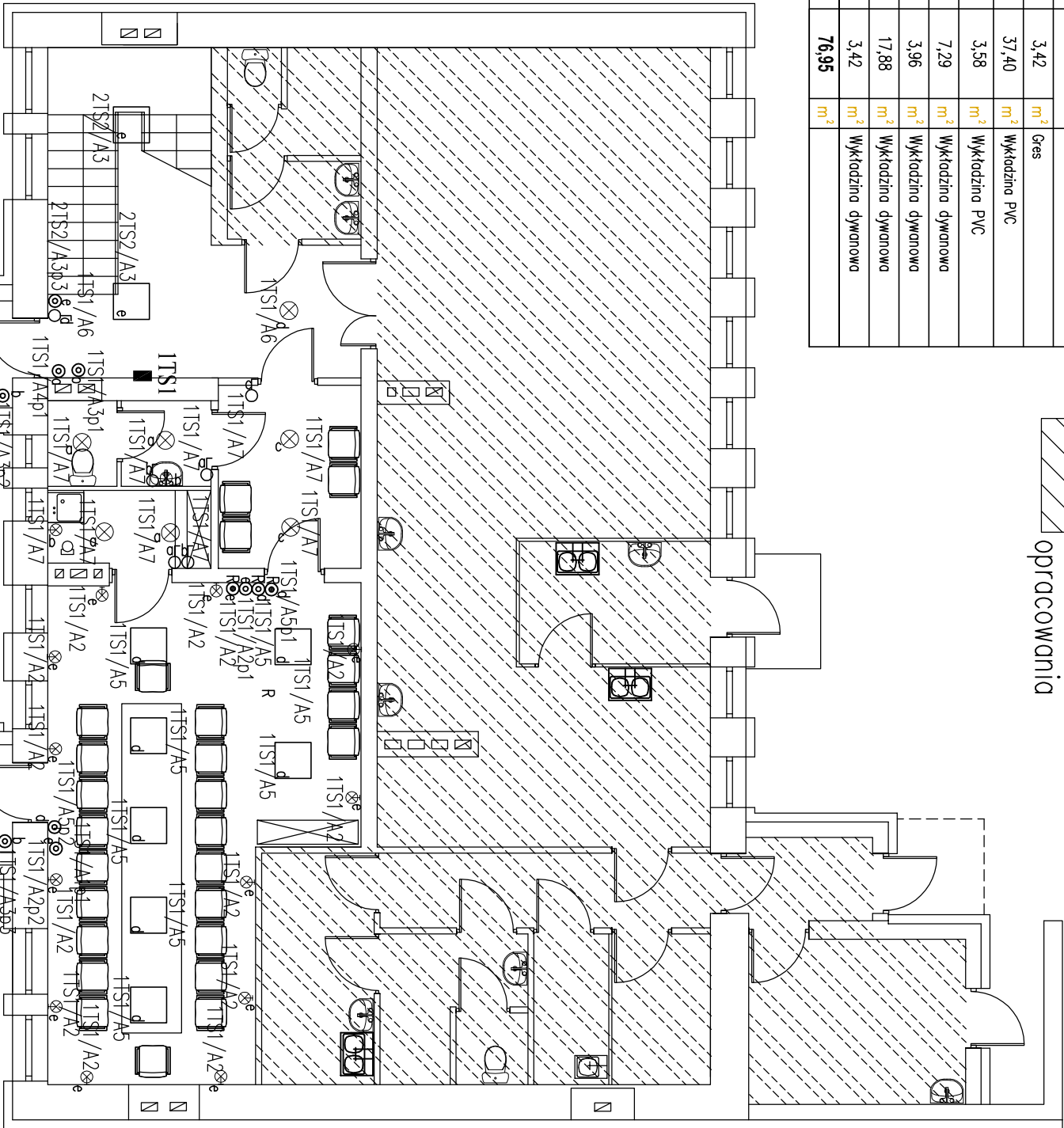


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
1	Włotrotop	3,42 m ²	Gres
2	Sala konferencyjna	37,40 m ²	Wykładzina PVC
3	Pom. socjalne	3,58 m ²	Wykładzina PVC
4	Poczekalnia	7,29 m ²	Wykładzina dywanowa
5	Łazienka	3,96 m ²	Wykładzina dywanowa
6	Klatka schodowa	17,88 m ²	Wykładzina dywanowa
7	Włotrotop	3,42 m ²	Wykładzina dywanowa
SUMA		76,95 m ²	

Pomieszczenia poza zakresem opracowania



Łączniki montować na wysokości 1,4 m. podłogi.

Gniazda w sanitariatach mocować na wysokości 1,4 m.

Gniazda w pomieszczeniach socjalnych i pomocniczych

mocować na wysokości 1,2 m.

Instalację wykonać przewodami YDYzo w/t lub p/t.

Gniazda w komunikacji i pomieszczeniach biurowych

mocować na wysokości 0,3 m.

W łazienkach i pomieszczeniach pomocniczych stosować

osprzęt brzygoszczelny

PRZECISKI POŻAROWE ZNAJDUJĄ SIĘ W OGÓNEJ INSTALACJI

BUDYNKÓW SZKOŁY ŁĄCZNIE Z OŚWIECLENIEM BEZPIECZEŃSTWA

niniejsza dokumentacja nie obejmuje tych zagadnień pozostają

OZNACZENIA:
1TG1

xxz1

Tablica główna

Tablice piętrowe

Łącznik p/t 1b z wkłódką uszczelniającą 16A

Łącznik p/t 2b z wkłódką uszczelniającą 16A

Łącznik p/t 2b z wkłódką uszczelniającą 16A

Łącznik przycisk p/t 2b z wkłódką uszczelniającą 16A

Oprawa oświetleniowa LED wewnętrzna uszczelniona n/t 20W 230V

Oprawa oświetleniowa LED wewnętrzna uszczelniona n/t 20W 230V

Oprawa oświetleniowa LED wewnętrzna uszczelniona n/t 24W 230V

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna

Oprawa ewakuacyjna 2h LED zewnętrzna

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t

Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRAZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SECI TN-S

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 190 Maja 13				
kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu:				
Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kozimierz Wielkiej na potrzeby OPS				
Inwestor:		Adres obiektu:		
Gmina Kozimierz Wielka		ul. Szkolna 22,		
ul. Tadeusza Kościuski 12		28-500 Kozimierz Wielka		
28-500 Kozimierz Wielka				
Przedmiot:				
Instalacja oświetleniowa				
Rzut parteru				
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Inst. elektryczne:	Teodor Matek		09.2019r.	
OPRACOWAŁ:				
Inst. elektryczne:	Jan Sobon	Nr 126/81	09.2019r.	
PROJEKTOWAŁ:		Upr. elektryczne		
Inst. elektryczne:	Jarosław Dolatowski	Nr KL-54/98	09.2019r.	
PROJEKTOWAŁ:		Upr. elektryczne		
Inst. elektryczne:	Dariusz Celuch		09.2019r.	
OPRACOWAŁ:				