



1. Zasilanie centralki CSP wykonać przewodem FLAMEBLOCKER NHXMH 3x1,3 - 300/500V
2. Instalację oświetlenia ewakuacyjnego wykonać przewodem FLAMEBLOCKER 750 HDXżo 3x1,5 ułożonym w rurce instalacyjnej bezhalogenowej pod tynkiem.

INWESTYCJA: MONTAŻ INSTALACJI ALARMU POŻAROWEGO ORAZ OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO W BUDYNKU SZKOŁY		INWESTOR: POZNAŃSKA SZKOŁA CHÓRALNA UL. HIPOLITA CEGIELSKIEGO 1, 61-862 POZNAŃ	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: LIPIEC 2021	
RYSUNEK: RZUT PRZYZIEMIA		SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: IE-1
PROJEKTANT: MGR INŻ. JAN PANKIEWICZ		UPR. BUD. 167/85/Pw	
SPRAWDZĄCY: MGR INŻ. ARTUR KREMPA		UPR. BUD. WKP/0453/PWOE/18	