



PODŁOGA AŻUROWA W POMIESZCZENIU ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ W PIWNICY
W pomieszczeniu rozdzielni elektrycznej projektuje się ażurową stalową podniesioną podłogę. Podłoga podniesiona jest o 33 cm w stosunku do istniejącej posadzki. Konstrukcja podestu wykonana jest z profili zamkniętych kwadratowych 50x30x3 mm spawanych ze sobą. Wypełnienie konstrukcji podłogi stalowej stanowi krata pomostowa typu „Wema” o oczkach 30x35xmm i wysokości 30mm, ocynkowana osadzonych w kątownikach stalowych 30x30x3. Wszystkie połączenia elementów należy wykonać jako spawane. Wszystkie elementy wykonane ze stali ocynkowanej.

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STĄSZICA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007	podpis:	
sprawdzający:	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK UPR.BUD. NR EW. 208/2001	podpis:	
opracował:	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	1:100	data:	10.2023
rysunek:	PODEST ROZDZIELNIA		branża:
			ARCHITEKTURA
			numer:
			30A