



SCHEMAT RZUTU PODDASZA

- UWAGA:
- Schody wykonać na budowie. Wszystkie wymiary projektowanych elementów należy weryfikować w naturze.
 - Wszystkie elementy konstrukcji schodów należy łączyć spoiną pachwinową, obwodową o grubości równej grubości cieńszej ścianki łączonych elementów.
 - Wszystkie elementy konstrukcji nośnej schodów (tj. belki policykowe z rury prostokątnej, poprzeczki oraz słupki) należy zabezpieczyć farbą do odporności R60, poprzez malowanie odpowiednią farbą oraz grubością (1,9mm). Należy elementy konstrukcyjne pomalować farbą o odporności ogniowej pomiędzy warstwami farby epoksydowej podkładowej i farby nawierzchniowej.
 - Belki policykowe z rury prostokątnej, słupki, poprzeczki i kątowniki należy pomalować epoksydową farbą podkładową oraz nawierzchniową farbą poliuteranową w kolorze czarnym.
 - Słupki oraz końce belek policykowych należy zakończyć blachą czołową gr. 8mm z dwoma otworami $\varnothing 13\text{mm}$, które posłużą do zakotwienia schodów do istniejącego podłoża. Należy zastosować kotwy mechaniczne, segmentowe M12 klasy 8.8 o długości zakotwienia równej 10cm.
 - Ramka z kątowników 50x50x5, w którą wspawana jest blacha gr. 1,5mm tworzy szalunek dla żelbetowej płytki lastrico o odporności R60.
 - Balustrada metalowa - pochwyt 50x30x3, mocowany do słupków z rury kwadratowej 40x40x3, z wypełnieniem z rurek stalowych kwadratowych 20x20x1,5 mocowanych pomiędzy poziomą belką z rury prostokątnej 40x30x3, a pochwytem. Słupki 40x40x3 należy przyspawać do boku belki policykowej z zakładem równym 100mm.

<div><div>ARCHIKON</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>mgr inż. JANUSZ PIETRZAK</div><div>ul. SPÓŁDZIELCZOŚCI PRACY 36c Ipietro, 20-147 LUBLIN tel/fax 81/443 95 45</div></div>				
INWESTOR:				
Gmina Lublin Plac Króla Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin				
OBIEKT:				
PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNYCH im. A. J. VETTERÓW dz. nr 18/2 obr. 34 przy ul. BERNARDYŃSKIEJ 14 w LUBLINIE				
FAZA PROJEKTU:	BRANŻA:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA			
PROJEKTOWAŁ:				
mgr inż. arch. Paweł Pietrzak				
SCHODY W POM. 3.16_2				
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:		
11.2018	1:25	AW-24		