

1 PIETRO

[illegible]

otwarcie drzwi 180°
głęb. – głębokość szafki
l=20m – długość węża
HP25 hydrant

Przejęcia rurociągów przez przegrady oddzielenia ppoż.
w klasie odporności ogniowej przegrady
ppoż. — zasilanie hydrantów
ppoż. — cyrkulacja w instalacji hydrantowej

HU-BU ARCHITEKCI Tomasz Kwasiński, Jarosław Ciurko Sp. J.	pł. Piłsudskiego 111a, 52-200 Olsztyn, tel. 507 70 10 10 e-mail: t.kwasinski@architekci.pl	ORIENT	DATA:	SALA:	INDEK:	NR RYSUNKU:	S-3	PŁOSZE	MI. PRACOWNIKI:	OPUŁDZCZAK 31880 UW
		ASPEKT BUDOWY:	03.2020r.	1:100						
Projekt przebudowy Szkoły Podstawowej w Bystrzycy z przebudową i rozbudową części podłaz ul. Kosciuszki 45 ze nr 627 AM-2, gbr. Bystrzyca		INWESTOR:	SALA:	ARCH	19121	STADIUM				
Szkoła Podstawowa im. B. Malinowskiego w Bystrzycy ul. Kosciuszki 45 52-200 Olsztyn		TYTUŁ RYSUNKU:								
Ruiz! pietra - instalacja hydrantowa		BRODA:								
mgr inż. Paweł Tarczynski		INSTRUMENTACJA:								
mgr inż. Zbigniew Kasczyński		INSTRUMENTACJA:								