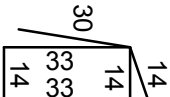


UWAGA:

1. Ściany, podłogę, strop wykonać z trwałych i niepalnych materiałów, niesprzysających osiadaniu i emitowaniu kurzu
2. Dno podszycia powinno być gładkie nieprzepuszczalne dla wody
3. Otwory i przejścia instalacyjne wg projektów branżowych
4. Otulenie zbrojenia:
5cm - płyta fundamentowa
2,5cm - ściany



Beton B25 (C20/25)
STAL: AIIIIN – # B500SP

OBIEKT: Przebudowa budynku użyteczności publicznej Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Przeworsku			
na działce nr ewid.: 244/14			
PRZEDMIOT RYS: ZBROJENIE PŁYTY PODSZYBIA	SKALA 1:20	DATA 28.09.2023	NR RYS: 2
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Kępka	SPECJ. konstr.-bud.	NR UPR. 34/97	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Dariusz Solak	konstr.-bud.		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stefan Szwał	konstr.-bud.	266/72	