



UWAGA :

- beton konstrukcyjny kl. C25/30
- stal zbrojeniowa kl. A-III (34GS), A-0 (St0S)
- płyta posadzkowa hali gr. 20cm z betonu kl. C25/30 zbrojona zbrojeniem rozproszonym z zastosowaniem włókien polipropylenowych DURUS w ilości 2,0kg/m³ masy betonowej oraz FIBRIN XT w ilości 0,9kg/m³
- Płytę zdylatować obwodowo wzdłuż ścian zewnętrznych budynku oraz wzdłuż ścian kanału na pełen przekrój płyty. Przerwy dylatacyjne szer. 10 mm wypełnić sznurem polipropylenowym, a następnie uzupełnić elastyczną masą poliuretanową INDUFLEX-VK 6060. Ponadto płytę posadzkową podzielić na pola o pow. do 36m² poprzez nacięcie posadzki piłą diamentową z tarczą szer. 4-5mm do głębokości 1/3 grubości płyty.
- elementy konstrukcji stalowej dachu ze stali St3S
- wszystkie elementy stalowe dachu pomalować farbami atykorozyjnymiTIKKURILLA po uprzednim oczyszczeniu powierzchni do stopnia czystości SA2 wg PN-ISO 8501-1
- Proponowany zestaw farb:
- dwuskładnikowa farba epoksydowa Temacoat HB Primer grubość warstwy 80 μm
- dwuskładnikowa emalia epoksydowa Temacoat LB70 grubość warstwy 60 μm

MTM

Tomasz Małkus

Pracownia Projektowo-Wdrożeniowa

67-400 Wschowa, Gen. Bema 1/2

tel 601 911174, tel 68 4141299, fax 68 4141297

tomasz@zw.pl, mtmtomaszmalkus@gmail.com, malkus.com.pl

INWESTOR	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sławie sp. z o.o. 67-410 Sława, ul. Długa 1		
TEMAT	GARAŻ DLA SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH		
ADRES	ul. Długa 1, 67-410 Sława, powiat wschowski, dz.nr ew.243/2		
RYSUNEK	PRZEKRÓJ A - A	SKALA	1:50
PROJEKTANT	inż. Zenon Cichy nr upr. 5850/61 specj. architektoniczno-konstrukcyjna		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Zbigniew Stelmaszczyk nr upr. 50/80/Lw, 1674/94/Lo specj. architektoniczno-konstrukcyjna		
BRANŻA	BUDOWLANA	DATA	12-2012
		RYS.	B-5
		STR.	27